SIEMENS

Hoja de datos 3RP1576-1NP30



!!! Producto a extinguir El sucesor preferente es 3RP2576-1NW30 relé temporizador, electrónico con función estrella-triángulo 1 contacto NA, retardado 1 contacto NA, instantáneo 1 rango de tiempo 3...60 s AC/DC 24 V y AC 200...240 V con AC 50/60 Hz borne de tornillo

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	relé de tiempo
denominación del tipo de producto	3RP15
Datos técnicos generales	
componente del producto	
• salida de relé	Sí
salida a semiconductor	No
ampliación del producto necesario mando a distancia	No
ampliación del producto opcional mando a distancia	No
pérdidas [W] máx.	2 W
tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado	300 V
tensión de ensayo para ensayo de aislamiento	2 kV
grado de contaminación	3
resistencia a tensión de choque valor asignado	4 000 V
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	10 55 Hz / 0,35 mm
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) con AC-15 con 230 V típico	100 000
tiempo ajustable	3 60 s
precisión de ajuste relativa respecto al valor final de la escala	5 %
corriente térmica	5 A
tiempo de recuperación	150 ms
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	К
precisión de repetición relativa	1 %
influencia de la temperatura ambiente	±5 %
influencia de la tensión de alimentación	±1 %
Directiva RoHS (fecha)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,12 kg
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC/DC
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
● con 50 Hz valor asignado	24 V
con 60 Hz valor asignado	24 V
tensión de alimentación del circuito de mando 2 con AC	
● con 50 Hz	200 240 V
• con 60 Hz	200 240 V
frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1	50 60 Hz

tensión de alimentación del circuito de mando 1 con DC	24 V
valor asignado	
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con DC	
valor inicial	0,85
valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 50 Hz	
valor inicial	0,85
valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 60 Hz	
valor inicial	0,85
valor final	1,1
unción de conmutación	
función de maniobra	
retardo a la excitación	No
retardo a la excitación/conmutación instantánea	No
paso a la conexión	No
paso a la conexión/conmutación instantánea	No
con retardo a la desexcitación	No
función de maniobra • parpadeo simétrico inicio con pausa/conmutación	No
inmediata	110
 parpadeo simétrico inicio con pausa 	No
 parpadeo simétrico inicio con impulso/conmutación inmediata 	No
 parpadeo simétrico inicio con impulso 	No
 parpadeo asimétrico inicio con pausa 	No
parpadeo asimétrico inicio con impulso	No
función de maniobra	
 conexión estrella-triángulo con temporización 	No
conexión estrella-triángulo	Sí
función de maniobra con señal de mando	
con retardo a la excitación acumulativo	No
paso a la desconexión	No
con paso a la desconexión/conmutación instantánea	No
con retardo a la desexcitación	No
retardo a la desexcitación/conmutación instantánea	No
con retardo al impulso	No
con retardo al impulso/conmutación inmediata	No
generador de impulsos	No
con generación de impulsos/conmutación instantánea	No
con retardo a la excitación acumulativo/conmutación inmediata	No
 retardo a la excitación/retardo a la desexcitación/conmutación instantánea 	No
• paso a la conexión	No
paso a la conexión/conmutación instantánea	No
función de maniobra del relé de paso con señal de mando	
 redisparable con señal de mando desconectada/conmutación inmediata 	No
 redisparable con señal de mando conectada 	No
 redisparable con señal de mando conectada/conmutación inmediata 	No
 redisparable con señal de mando desconectada 	No
rotección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gL/gG: 4 A
ircuito de corriente secundario	
material de los contactos	A-0-00
	AgSnO2
número de contactos NC	Agsnoz
	Agsno2 0

número de contactos NA	
conmutación retardada	1
conmutación instantánea	1
número de contactos conmutados	
 conmutación retardada 	0
conmutación instantánea	0
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
● con 24 V	3 A
• con 250 V	3 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 250 V	0,1 A
frecuencia de maniobra con contactor 3RT2 máx.	5 000 1/h
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 5 mA)
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	R300/B300
Entradas/ Salidas	
función del producto	
protegido contra cortes de tensión	No
Compatibilidad electromagnética	
emisión de perturbaciones CEM según IEC 61812-1	EN 61000-6-4(3)
inmunidad a perturbaciones CEM según IEC 61812-1	EN 61000-0-4(3)
perturbaciones conducidas	211 0 1000 0 2
por burst según IEC 61000-4-4	2 kV conexión a la red / 1 kV conexión de control
por burst seguir IEC 61000-4-4 por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	2 kV
por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5	1 kV
	10 V/m
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000- 4-3	10 V/III
descarga electroestática según IEC 61000-4-2	4 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire
Seguridad	
categoría según EN 954-1	sin
Categoria Seguri Livi 304-1	5111
Seguridad electrica	3111
	IP20
Seguridad electrica	
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP20
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito	IP20
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de	IP20 Aislamiento básico
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	IP20 Aislamiento básico
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm²
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14)
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm²
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm²
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm²
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación altura	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 83 mm
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación altura anchura	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 83 mm 22,5 mm
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación altura anchura profundidad	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 38 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 83 mm
grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables in monofilar alma flexible con preparación de los extremos de cable con cables AWG monofilar con cables AWG multifilar sección de conductor conectable monofilar alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada monofilar multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 83 mm 22,5 mm
Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 tipo de aislamiento Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar sección de conductor conectable • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable calibre AWG como sección de conductor conectable codificada • monofilar • multifilar par de apriete tipo de rosca del tornillo de conexión Instalación/ fijación/ dimensiones posición de montaje tipo de fijación altura anchura profundidad	IP20 Aislamiento básico Sí conexión por tornillo 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 20 14 20 14 20 14 0,8 1,2 N·m M3 según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 83 mm 22,5 mm

General Product Approval		EMV		
Homologaciones Certificados				
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 95 %			
durante el transporte	-40 +85 °C			
 durante el almacenamiento 	-40 +85 °C			
 durante el funcionamiento 	-25 +60 °C			
temperatura ambiente				
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m			
Condiciones ambiente				
— hacia un lado	0 mm			
— hacia abajo	0 mm			
— hacia arriba	0 mm			
— hacia atrás	0 mm			
— hacia adelante	0 mm			
a piezas bajo tensión				
— hacia abajo	0 mm			
— hacia un lado	0 mm			
— hacia arriba	0 mm			
— hacia atrás	0 mm			
— hacia adelante	0 mm			
a piezas puestas a tierra				
— hacia un lado	0 mm			
— hacia abajo	0 mm			
— hacia arriba	0 mm			
— hacia atrás	0 mm			













EMV Test Certificates Maritime application other

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report









other Railway Environment

<u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Special Test Certificate invironmental Conate firmations</u>

Más información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RP1576-1NP30

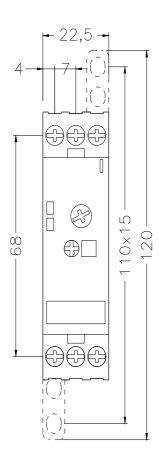
Generador CAx online

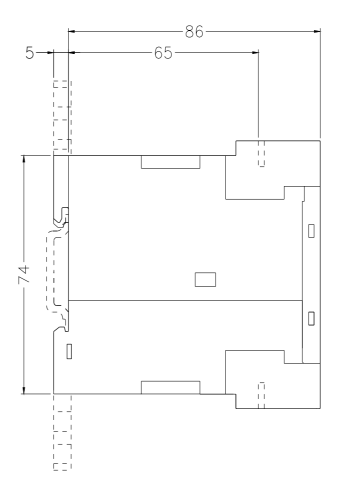
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RP1576-1NP30}$

 $Service \& Support \ (Manuales, \ certificados, \ caracter \'isticas, \ FAQ, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RP1576-1NP30

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP1576-1NP30&lang=en





Última modificación:

1/4/2025