Hoja de datos del producto XPSPVT1180 Características

Módulo XPS-PV - válvulas hidráulicas en prensas lineales - 24 V CC





Principal

Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Módulos seguridad Preventa
Nombre de módulo de seguridad	XPSPVT
Aplicación módulo seguridad	Para control dinámico de válvulas hidráulicas en presión lineal
Función del módulo	Control válvulas hidráulicas
Nivel de seguridad	Can reach PL e/category 4 acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 3 acorde a IEC 62061
Fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd = 50.9 años acorde a ISO 13849-1 DC = 099 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 2.24E-8 1/h acorde a IEC 62061
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC - 1010 %
Tipo de salida	Relé, 2 NO + 1 NC circuitos, sin tens
Tipo de envolvente	Desmontable

Complementario

Máximo consumo de potencia en W	6 W
Capacidad de corte	180 VA sujeción AC-15 C300 salida del relé 1800 VA erup. AC-15 C300 salida del relé
Capacidad de corte	1,5 A en 24 V - tipo de cable: DC-13) constante de tiempo: 50 ms para salida del relé
Minimum output wiping time	100 ms
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	2,5 A
Fusible asociado	4 A gG para salida del relé acorde a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	17 V para salida del relé
Maximum response time on input open	15 ms
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V (grado contaminación 2) acorde a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens III acorde a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Señalizaciones en local	8 LED
Material del envolvente	Policarbonato
Número de bloques de terminales	20
Conexiones - terminales	Terminales de abrazaderas-torn, 2 x 0,52 x 1,5 mm² con terminal Terminales de abrazaderas-torn, 2 x 2.5 mm² sin terminal
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Profundidad	118 mm
Altura	73 mm
Ancho	100 mm
Peso del producto	0,54 kg

Entorno

	
Normas	IEC 693 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente) acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de operación	-1055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2585 °C

Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,3 cm
Paquete 1 Ancho	13,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,3 cm
Paquete 1 Peso	599,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,55 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------