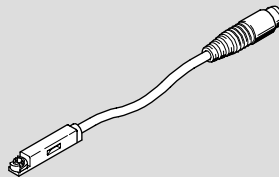


525 899

SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D

FESTO



Näherungsschalter
Proximity switch
Interruptor de proximidad
Capteur de proximité
Sensore di prossimità
Lägesgivare

US LISTED
Industrial Control Equipment
2MD1
0404c



.....Warnung, Atención, Attenzione

de Verwenden Sie nur Netzteile, mit sicherer elektrischer Trennung der Betriebsspannung nach IEC 742/EN 60742/VDE 0551 mit mind. 4 kV Isolationsfestigkeit (PELV). Schaltnetzteile nach EN 60950/VDE 0805 sind zulässig.

es Utilizar sólo fuentes de alimentación que garanticen un aislamiento fiable de las tensiones de alimentación según IEC 742/EN 60742/VDE 0551 con una resistencia de aislamiento de por lo menos 4 kV (PELV). Pueden utilizarse fuentes de alimentación conmutadas según EN 60950/VDE 0805.

it Utilizzare esclusivamente alimentatori in grado di garantire un sezionamento elettrico sicuro della tensione di esercizio a norme IEC 742/EN 60742 / VDE 0551 con una resistenza min. di isolamento di 4 kV (PELV). E' ammesso l'impiego di gruppi di alimentazione tipo "Chopper" a norme EN 60950/VDE 0805.

Technische Daten

Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC	10 ... 30 V
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Max. Schaltleistung DC	3 W
Leerlaufstrom	15 mA
Reststrom	0,1 mA
Spannungsfall	1,8 V
Einschaltzeit	≤ 0,5 ms
Ausschaltzeit	7 ... 11 ms
Reproduzierbarkeit des Schaltwertes	± 0,1 mm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur, bewegliche Kabelverlegung	-5 °C ... +60 °C
Schutzart	IP65 / IP67 ^{*)}
Werkstoffe:	
- Gehäuse	PA, St, Epoxidharz
- Kabelmantel	PUR
- Kontakte	Messing vergoldet

*) bei richtig montierter Dose mit Kabel

Datos técnicos

Tensión nominal DC	24 V
Tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Intensidad máx. de salida	100 mA
Capacidad máx. de conmut. DC	3 W
Intensidad en vacío	15 mA
Intensidad residual	0,1 mA
Caída de tensión	1,8 V
Tiempo de conexión	≤ 0,5 ms
Tiempo de desconexión	7 ... 11 ms
Repetibilidad del valor de conmutación	± 0,1 mm
Resistencia al cortocircuito	sí
Protección contra polaridad incorrecta	para todas las conexiones eléctricas
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente, cables no en posición fija	-5 °C ... +60 °C
Clase de protección	IP65 / IP67 ^{*)}
Materiales:	
- cuerpo	PA, Acero, resina epoxy
- cubierta del cable	PUR
- contactos	latón dorados

*) con la clavija correctamente montada

Dati tecnici

Tensione di esercizio nominale c.c.	c.c. 24 V
Tensione di esercizio c.c.	10 ... 30 V
Max. corrente uscita	100 mA
Max. potere di rottura c.c.	3 W
Corrente a vuoto	15 mA
Corrente residua	0,1 mA
Calo di tensione	1,8 V
Tempo di azionamento	≤ 0,5 ms
Tempo di disazionamento	7 ... 11 ms
Riproducibilità del valore di commutazione	± 0,1 mm
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutte le connessioni elettriche
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente, cablaggio mobile	-5 °C ... +60 °C
Grado di protezione	IP65 / IP67 ^{*)}
Materiali:	
- corpo	PA, acciaio, resina
- guaina isolante di cavo	PUR
- contatti	ottone dorati

*) Con connettore e cavo correttamente installati



.....Warning, Attention, Varning

en Field installed conductors for the proximity switch shall be segregated from field and factory installed conductors and uninsulated live parts of other circuits operating at over 150 V to ground so that a minimum permanent 2 inch (50.8 mm) separation is maintained, unless the field wiring conductors have been provided with recognized insulation material which has an equal or higher voltage rating than the other circuit involved.

Use only power units with guarantee reliable elect. isolation of the operating voltages as per IEC 742/EN 60742/VDE 0551 with at least 4 kV isolation resistance (PELV). Switch power packs as per EN 60950/VDE 0805 are permitted.

fr N'utiliser que des blocs d'alimentation isolés selon la norme IEC 742/EN 60742 / VDE 0551 garantissant une tension d'isolation de 4 kV min. (TBT). Les alimentations à découpage à la norme EN 60950/VDE 0805 sont permises.

sv Använd endast nätdel som garanterar en säker elektrisk isolering av driftsspänningen enligt IEC 742/EN 60742/VDE 0551 med minst 4 kV isolationsstålighet (PELV). Kombinationsnätdelar är tillåtna enligt med EN 60950/VDE 0805.

Technical data

Rated operating voltage DC	24 V
Operating voltage DC	10 ... 30 V
Max. output current	100 mA
Max. switching capacity DC	3 W
Idle current	15 mA
Residual current	0.1 mA
Voltage drop	1.8 V
Switch-on time	≤ 0.5 ms
Switch-off time	7 ... 11 ms
Reproducibility of the switching value	± 0.1 mm
Resistance to short circuit	yes
Protection against incorrect polarity	for all electric connections
Ambient temperature	-20 °C ... +60 °C
Ambient temperature, cables not in fixed location	-5 °C ... +60 °C
Protection class	IP65 / IP67 ^{*)}
Materials:	
- housing	PA, St, epoxy resin
- cable sleeve	PUR
- contacts	brass gold-plated

*) with correctly fitted socket with cable

Caractéristiques techniques

Tension de service nom. CC	24 V
Tension de service CC	10 ... 30 V
Courant de sortie max.	100 mA
Puissance de coupure max. CC	3 W
Courant de fonctionnement en circuit ouvert	15 mA
Courant résiduel	0,1 mA
Chute de tension	1,8 V
Temps de démarrage	≤ 0,5 ms
Temps de coupure	7 ... 11 ms
Reproductibilité de la valeur de commutation	± 0,1 mm
Résistance aux courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	pour tous les connecteurs électriques
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C
Température ambiante, câblage mobile	-5 °C ... +60 °C
Indice de protection	IP65 / IP67 ^{*)}
Matériaux:	
- boîtier	PA, Acier, résine époxy
- gaine du câble	PUR
- contacts	laiton dorés

*) en cas d'un montage correct du connecteur sur le câble

Tekniska data

Nominell matningsspän. DC	24 V
Matningsspänning DC	10 ... 30 V
Max utgångsström	100 mA
Max kopplingseffekt DC	3 W
Tomgångsström	15 mA
Restström	0,1 mA
Spänningsfall	1,8 V
Inkopplingstid	≤ 0,5 ms
Frånkopplingstid	7 ... 11 ms
Kopplingsvärdets reproduceringsbarhet	± 0,1 mm
Kortslutningssäkerhet	ja
Polvändningssäkerhet	för alla elektriska anslutningar
Omgivningstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Omgivningstemperatur, rörlig kabeldragning	-5 °C ... +60 °C
Kapslingsklass	IP65 / IP67 ^{*)}
Materialer:	
- Hus	PA, St, epoxiharts
- Kabelmantel	PUR
- Kontakter	mässing förgyllt

*) vid korrekt monterad kontakt med kabel