

Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Kódolt mágneses rendszer
Komponens neve	XCSDMP
Terv	Téglalap alakú, szabvány
Méret	88 x 25 x 13 mm
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 2 NO
Érintkezők működése	1 záró lépcsőzött
Anyag	Műanyag
Elektromos csatlakozás	Előhuzalozott dugalj
Kábelösszetétel	6 x 0,25 mm ²
Kábelhossz	2 m
Pólusszám	3
Megközelítési irány	3 irány
Ue névleges üzemi feszültség	24 Veff DC
Ui névleges szigetelési feszültség	100 V DC

Kiegészítő jellemzők

Sa biztosított üzemi távolság	8 mm
Sar biztosított kioldási távolság	20 mm
Maximum [Ie] rated operational current	100 mA
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	2,5 kV megfelel IEC 60947-5-1/1991
Ellenállás végpontokon keresztül	10 Ohm
Rövidzárlat-védelem	500 mA külső olvadóbetét típus gG (gl)
Érintkezők anyaga	Ródiium
Elektromos tartósság	1200000 ciklus
Maximális kapcsolási feszültség	100 V DC
Kapcsolási teljesítmény mA-ben	0.1...100 mA
Szigetelési ellenállás	1000 mOhm
Megszakítási kapacitás	10 VA
Kapcsolási frekvencia	150 Hz
Biztonsági szint	Elérheti a 4-as kategóriát a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel ISO 13849-1 4. kategória PL = e elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel ISO 13849-1 4. kategória SIL 3 elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel IEC 61508-1
Biztonsági megbízhatósági adatok	B10d = 50000000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet
Szekrény anyaga	Hőre lágyuló PBT
Kábel anyaga	PVC
Mélység	13 mm
Magasság	88 mm
Szélesség	25 mm
Nettó súly	0,18 kg



Környezet

Szabványok	ISO 12100 IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM ISO 14443 IEC 60204-2 CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TH kérésre
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...85 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Rezgési ellenállás	10 konstans gyorsulással (f= 10...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Maximum sensitivity to magnetic fields	0,3 mT
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP671 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	13,5 cm
1. csomag hossza	13,5 cm
1. csomag súlya	198,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,331 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	77,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	60,0 cm
3. csomag súlya	77,796 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------