



Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Preventa biztonsági modul
Komponens neve	XCSRC

Kiegészítő jellemzők

Terv	Téglalap alakú, szabvány
Méret	Transponder: 50 x 15 x 15 mm Hátsó rész: 119.6 x 30 x 15 mm
Anyag	Velcro
Elektromos csatlakozás	2 kivezetés levehető csatlakozóhoz
Csatlakozó típusa	M12 csap
Kimeneti fokozat típusa	Félvezető, PNP
Biztonsági kimenetek	2 NO
Pólusszám	5
Helyi jelzés	Zöld vagy narancs 30 LED
[Sao] assured operating sensing distance	10 mm face to face
[Sar] assured release sensing distance	35 mm face to face
Megközelítési irány	3 irány-szállítás
Ue névleges üzemi feszültség	24 Veff DC (- 25...10 %) érzékelő megfelel IEC 60204-2
[Ie] névleges üzemi áram	60 mA
Ui névleges szigetelési feszültség	30 V DC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	0,8 kV megfelel IEC 60947-5-4
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem
Maximális kapcsolási feszültség	26,4 V DC
Kapcsolási teljesítmény mA-ben	200 mA
Kapcsolási frekvencia	<= 0,5 Hz
risk time	120 ms + 20 % - 15 % per additional switch connected in series
Válaszidő	120 ms +10 % -12 % terhelés alatt per additional switch connected in series
Maximum delay first up	5 s
Meghúzási nyomaték	< 1.5 N.m
Szabványok	ISO 14443 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-3
Terméktanúsítványok	Eco-Design[RETURN]ICC-ES AC156[RETURN]TÜV-NURTL[RETURN]E2 (pending)[RETURN]RCM[RETURN]FCC47 part 15[RETURN]CSA 22-2 No 60950-1


Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megfigyelésre és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Jelölés	IC TÜV FCC CULus RCM EAC CE
Biztonsági szint	SIL 3 megfelel IEC 61508-1 SILCL 3 megfelel IEC 62080 PL = e megfelel ISO 13849-1 4. kategória 4-es kategória megfelel ISO 13849-1 4. kategória
Biztonsági megbízhatósági adatok	PFH_D = 5E-10/h megfelel IEC 62080 PFH_D = 5E-10/h megfelel ISO 13849-1 4. kategória
Mission time	20 év
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °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
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	III osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529 IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP671 conforming to MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés conforming to DIN 40050-9

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,500 cm
1. csomag szélessége	13,000 cm
1. csomag hossza	15,000 cm
1. csomag súlya	107,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,462 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre