

XCNR2118P20

XCNR komplett végálláskapcsoló, műanyag,
kompakt 31x65x30mm formátumú, reset
gombbal



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló
Készülék rövid neve	XCNT
Érzékelő terv	Kompakt
Újrabeállítás	Van
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Forgófej
Anyag	Műanyag
Test anyaga	Műanyag
Fej anyaga	Műanyag
Rögzítési mód	A fejfel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Húzórugós görgőkar Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 irány
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű

Kiegészítő jellemzők

Kapcsoló működtetés	30° kamerával
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ²
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető M20 x 1.5 kábelperemhez, kábel külső átmérője: 7...13 mm
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Pozitív nyitás	Van
Pozitív nyitás minimális nyomaték	0,15 N.m
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,1 N.m
Maximális indítási sebesség	1,5 m/s
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet R300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Mechanikai tartósság	100000 ciklus


Környezet

Ütésállóság	5 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK04 conforming to IEC 62262
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5 II osztály megfelel NF C 269-1/2
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Védőkezelés	TC/TH
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]JUL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Szabványok	UL 508-CM IEC 60204-2 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60204-2

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,0 cm
1. csomag szélessége	16,0 cm
1. csomag hossza	31,0 cm
1. csomag súlya	106,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	11,0 cm
2. csomag szélessége	16,0 cm
2. csomag hossza	31,0 cm
2. csomag súlya	2,13 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	480
3. csomag magassága	60,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	480,0 cm
3. csomag súlya	88,8 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

Garancia

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