



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAP, XB2 SL
Termék vagy alkatrész típusa	Kulcsos vezérlőállomás
Készülék rövid neve	XARS
Termék szerelése	Falra szerelt
Ellenőrzőállomás felépítése	1 kulcsos választókapcsoló, húzórugó a középpontba 1 NO felfelé nyíl-O-lefelé nyíl jelzés
Kezelő helyzet információ	3 pozíció
Kulcs kihúzási helyzete	Közép
Érintkezők működése	Lassan bontó

Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	1 kikönnyítés kábel bevezetéséhez, szorító kapacitás: 17 mm 1 menetes furat tömszelence számára, szorító kapacitás: 12 mm
Nettó súly	0,85 kg
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Kompatibilitási kód	XAPS

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP54 megfelel MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK08 conforming to EN 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,4 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	460,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,822 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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