



Fő jellemzők

Készülék rövid neve	XCSR
Szekrény típusa	Vizálló tokozás esetén beltéri/kültéri Porálló tokozás esetén beltéri/kültéri Ice/sleet proof tokozás esetén beltéri/kültéri

Kiegészítő jellemzők

[In] névleges áram	10 A
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC
Működtető szerkezet	Kulcs
Kábelbemenet	Conduit entry 1 13 mm
Érintkező működtetés	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO esetén lépcsőzetes 2 NC
Mélység	43,94 mm
Szekrény anyaga	fém
Magasság	194,06 mm
Szerelési irány	Elektronikus: jobb Működtető busz (mind a 8 kimenet állapota 0): bal
Reteszelés helyzete	Mellső
Reteszelési opciók leírása	Működtető reteszelésével, kioldása kulcsos zárral
Pólusszám	3
Engedélyezhető feszültség	300 V AC
Jelzőfény	LED narancs

Környezet


Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-13...158 °F
IP védettségi fok	IP671
NEMA védettségi szint	NEMA 1/2/3/4/12
Terméktanúsítványok	CSA LR44087 class 3211 03[RETURN]UL (függőben lévő)[RETURN]CE

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,200 cm
1. csomag szélessége	6,200 cm
1. csomag hossza	28,000 cm
1. csomag súlya	966,000 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	15,000 cm

2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,948 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre