

Mer om XCSPA792

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XCSPA792

Dørbr. Plast, NC+NC, M16

EI-nummer: 4316752

EAN: 3389110720631



[Last ned produktdatablad for XCSPA792](#) [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt eller type komponent	Safety switch
Type komponent	XCSPA
Design	Compact
Materiale	Plast
Hode type	Key operated turret head
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Slow-break, samtidig
Kabelens ytre diameter	7...10 mm
Antall poler	2
Beskrivelse av låsemuligheter	Without locking of actuator

Komplementær

Isolasjon	Dobbelt isolert
Positiv åpning	With NC contact
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Positiv åpning minimum kraft	15 N
Minimum aktiverings hastighet	0,01 m/s
Maksimum aktiverings hastighet	0,5 m/s
[the] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
Actutr tvangs tilbaketrekking RTC	10 N
Materiale kropp	PA (polyamide)
Materiale hode	PA (polyamide)
Dybde	30 mm
Høyde	94 mm
Bredde	30 mm
Vekt	0,11 kg

Miljø

Standarder	ENISO 12100 EN 1088/ISO 14119 ENIEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 ENIEC 60204-1
Produktsertifikater	CSA UL
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Packing Units	
Forpakning 1 vekt	0,112 kg
Forpakning 1 høyde	0,350 dm
Forpakning 1 bredde	1,300 dm
Forpakning 1 lengde	0,500 dm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months