

Mer om XCKVR44D1H29

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XCKVR44D1H29

Endebryter plast 1-trinn 2 retning

EI-nummer: 4318878

EAN: 3389119077477

Last ned produktdatablad for XCKVR44D1H29 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Special format
Produkt eller type komponent	Limit switch
Produktspesifikk applikasjon	For hoisting and mechanical handling applications
Kortnavn utstyr	XCKVR
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Plast
Materiale kropp	(PBT+PC)-GF30 FR
Materiale hode	(PBT+PC)-GF30 FR
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Stay put crossèd rods lever metal square rod 6 mm, L = 200 mm
Tilnærmings type	Lateral approach, 2 directions
Kabelinngang	1 entry tapped and 2 breakout holes for M20 x 1.5 cable gland, ytre diameter kabel: 7...13 mm
Antall poler	4
Kontakttype og sammensetning	2 x (1 NC + 1 NO)
Driftsområde kontakter	Slow-break, break before make

Komplementær

Bryter påvirkning	Med alle beveglige deler
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	4 electrical positions
Kontakt element pr. retning (styrestrøm)	2 per direction
Positiv åpning	Uten
Minimum torque for tripping	0,5 N.m
Minimum aktiverings hastighet	6 m/min

Maksimum aktiverings hastighet	1,5 m/s actuation point on the rod between 65 and 95 mm
Max forskyvings vinkel	-180 ° 180 °
Kontakt angivelse	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V i samsvar med UL 508 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60664 EN/IEC 60947-1 6 kV
Kortslutningsvern	10 A kassett sikring, type gG
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Bredde	200 mm
Høyde	200 mm
Dybde	57 mm
Vekt	0,32 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Miljø	
Støtmotstand	50 gn i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	25 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
IP-grad	IP65 conforming to EN/IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK04 i samsvar med EN 50102
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Overflatebeskyttelse	TC
Produktsertifikater	CE CSA CCC UL
Standarder	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	385 g
Forpakning 1 høyde	7,8 cm
Forpakning 1 bredde	19,5 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Offer Sustainability	

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months