

Mer om XCNR2518P20

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XCNR2518P20****Endebr.rot.hjul/arm NO+NC M20**

EI-nummer: 4317117

EAN: 3389118204621



 [Last ned produktdatablad for XCNR2518P20](#)

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCNR
Sensor design	Compact
Tilbakestille	Med
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Plast
Materiale kropp	Plast
Materiale hode	Plast
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Spring return roller lever termoplast
Tilnærings type	Lateral approach, 2 retninger
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break, break before make

Komplementær

Bryter påvirkning	Med 30° kam
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Kabelinngang	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, yttre diameter kabel: 7...13 mm
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Positiv åpning	Med
Positive opening minimum torque	0,15 N.m
Minimum torque for tripping	0,1 N.m
Maksimum aktiverings hastighet	1.5 m/s

Kontakt angivelse	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V i samsvar med UL 508 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV i samsvar med IEC 60664 IEC 60947-1 6 kV
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
Mekanisk levetid	100000 sykuser
Miljø	
Støtmotstand	50 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Vibrasjon­motstand	25 gn (f= 10..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK04 conforming to EN 50102
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 61140 Klasse II i samsvar med NF C 20030
Omgivelse­temperatur drift	-25...70 °C
Omgivelse­temperatur for lagring	-40...70 °C
Overflate­beskyttelse	TC
Produktsertifikater	UL CSA CCC
Standarder	IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1
Packing Units	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	106 g
Forpakning 1 høyde	11 cm
Forpakning 1 bredde	16 cm
Forpakning 1 lengde	31 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH­regelverk	REACH­erklæring
EU RoHS­direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS­erklæring
Kvikksølv­fri	Ja
Informasjon om RoHS­unntak	Ja

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Produktets livssyklus

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Contractual warranty

Garanti

18 months