

Mer om XX518A3NAL2

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XX518A3NAL2****Ultralyd Ø18 Sn=0,5m NPN**

EI-nummer: 4317165

EAN: 3389119129220



Last ned produktdatablad for XX518A3NAL2 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Serie navn	Generelt formål
Sensor navn	XX5
Sensor design	Sylindrisk M18
Deteksjonssystem	Diffuse
[Sn] nominelle føleavstand	0,5 m Justrbar av kabling
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	NPN
[Us] matespenning	12...24 V DC med reverse polarity protection
Elektrisk tilkobling	Kabel, 2 m kabel lengde
[SD] av lesingsrekkevidde	0,051...0,508 m
Lydpuls-vinkel	6 °
IP-grad	IP67 i samsvar med IEC 60529

Komplementær

Kapslingsmateriale	Valox
Front material	Epoxy
Gjengetype	M18 x 1
Spenningsgrenser	10..28 V DC
[Sa] trygg drifts avstand	0,051...0,508 m (teach mode)
Maximum differential travel	2,5 mm
Blind zone	0..51 mm
Overføringsfrekvens	300 kHz
Nøyktighet	0,7 %
Avviksvinkelen fra 90 ° til gjenstanden som skal detekteres	-7...7 °

Minsteareal oppdaget objektet	Cylinder diameter 2.5 mm på 0,15 m
Status LED	Spenning på: 1 LED (grønn) Output state: 1 LED (Gul)
Strømforbruk	40 mA
Maximum svitsjestrøm	100 mA med overspenning og kortslutnings beskyttelse
Maximum voltage drop	1 V
Switching frequency	<= 40 Hz
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay response	10 ms
Maximum delay recovery	1000 ms
Merking	CE
Gjengelengde	44 mm
Høyde	18 mm
Bredde	18 mm
Dybde	64 mm
Vekt	0,1 kg
Miljø	
Standarder	IEC 60947-5-2
Produktsertifikater	CCSAus UL
Omgivelsestemperatur drift	-20..65 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Vibrasjonsmotstand	+/-1 mm (f = 10..55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn i alle 3 akser for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot elektrostatisk utladning	8 kV nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-2
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	1 kV nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-4
Packing Units	
Forpakning 1 vekt	226,796 g
Forpakning 1 høyde	1,801 cm
Forpakning 1 bredde	6,375 cm
Forpakning 1 lengde	1,801 cm
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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja

Miljøinformasjon

[🔗 Produktmiljøprofil](#)

Produktets livssyklus

[🔗 Informasjon om levetidsslutt](#)

Contractual warranty

Garanti

18 months
