

Mer om XX7F1A2NAL01M12

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XX7F1A2NAL01M12

Ultralyd mini flat 6-100mm NPN

EI-nummer: 4347085
EAN: 3389110704150



 Last ned produktdatablad for XX7F1A2NAL01M12  3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Serie navn	Generelt formål
Sensor navn	XX7
Sensor design	Flat form 33x19x7.6
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	NPN
[SD] avlesingsrekkevidde	0,0064...0,102 m
Lydpuls-vinkel	14 °

Komplementær

Kapslingsmateriale	ULTEM
Front material	Epoxy
Maximum differential travel	0,7 mm
Blind zone	0..6,4 mm
Overføringsfrekvens	500 kHz
Nøyktighet	0,7 %
Strømforbruk	25 mA
Maximum voltage drop	1 V
Switching frequency	<= 100 Hz
Maximum delay first up	20 ms
Maximum delay response	4 ms
Maximum delay recovery	4 ms
Merking	CE
Høyde	19 mm
Bredde	8 mm
Dybde	33 mm

Vekt	0,04 kg
Miljø	
Standarder	IEC 60947-5-2
Produktsertifikater	UL
Omgivelsestemperatur drift	-20..65 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	31 g
Forpakning 1 høyde	3,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,1 cm
Forpakning 1 lengde	9,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	15
Forpakning 2 vekt	690 g
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 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