

Mer om XB4BD912R4K7

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

Discover your Schneider-Electric tools



XB4BD912R4K7

Last ned produktdatablad for XB4BD912R4K7 3D CAD Modell



Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Potentiometer
Kortnavn utstyr	XB4
Hode type	Standard
Enhetens utseende	Komplett produkt

Komplementær

Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediameter	22 mm
Produktkompatibilitet	Ø 6 mm shaft
Salg per udelelig kvantitet	1
Bredde	30 mm
Høyde	47 mm
Dybde	82 mm
Vekt	0,095 kg
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP69 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
IK beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 50102
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508
Produktsertifikater	CSA UL listet BV
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Operatørprofil	Riflet knapp, med (Hvit)
[Us] matespenning	<= 30 V AC <= 42 V DC
Nominell effekt W	1 W på 70 °C
Precision of internal conversion resistor	+/-10%
Karakteristikk på potensiometer	Linjær
Mekanisk levetid	50000 sykler
Ohmsk verdi	4700 Ohm
Materiale	Cemet
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27

Hovedgruppe	Potensiometer
Gruppe av produktet	Potensiometer med riflet hode
Fargen på merking	Hvit
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.