Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB5AD912R1K

Potentiometer Kunststoff Komplettgerät mit integr. Widerstand 1KOhm

EAN Code: 3606480985058





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Potentiometer	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Kopftyp	Standard	(
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

Zusatzmerkmale

		て
Blendenmaterial	Dark grey plastic	er Ve
Montagedurchmesser	22 mm	_ bo bi
Produktkompatibilität	Ø 6 mm Schaft	- unubi
Verkauf je unteilbare Menge	1	der E
CAD-Gesamtbreite	30 mm	lung
CAD-Gesamthöhe	42 mm	eurtei
CAD-Gesamttiefe	82 mm	die B
Produktgewicht	0,048 kg	z für
Schutzbehandlung	TH	Ersat
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	t als
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	-t nich
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536	_ dien
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529	_ tatior
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verl
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	- ssnly
Normen	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1	 affungsausschluss: Diese

Produktzertifizierungen	BV
3	UL gelistet
	CSA
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Profil Betätigungselement	Rändelknopf, mit (weiß)
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 30 V AC
	<= 42 V DC
Nennleistung in W	1 W bei 70 °C
Genauigkeit des internen	+-10%
Konversionswiderstands	
Eigenschaft des Potentiometers	Linear
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Ohmscher Wert	1000 Ohm
Material	Cermet
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Hauptgruppe	Potentiometer
Produktgruppe	Potentiometer, Drehknopf
Beschriftungsfarbe	Weiß

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

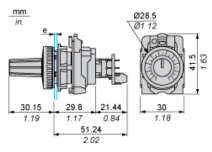
Vertragliche Gewährleistung

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Garantie	18 Monate			

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AD912R1K

Abmessungen



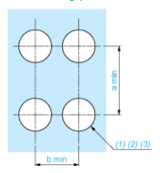
e: Schalttafelstärke: 1 mm bis 6 mm / 0.03 in. bis 0.24 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

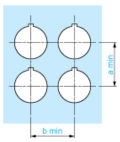
XB5AD912R1K

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Verbindung per Schraubklemmen oder Steckanschlüsse

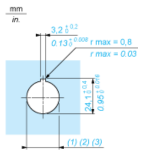


Verbindung per Per Faston-Steckverbinder



Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1,18
Per Faston-Steckverbinder	45	1,77	32	1,26

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)
- (1) (2) (3)