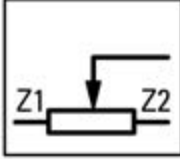




Potentiometer, nach Angabe

Typ **M22-R*-***
Art.-Nr. **263371**
Katalog Nr. **-**

Lieferprogramm

Grundfunktion			Potenziometer
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			3 separate Schraubanschlüsse Genauigkeit des Widerstandswerts: $\pm 10\%$ (linear)
Schaltzeichen			
Widerstand			wählbar, → Hinweise
Nennleistung	P	W	0.5
Schutzart			IP66
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Hinweis Sterntyp			Sternwerte bitte im Warenkorb konfigurieren

Hinweise

Die Tybezeichnung muss bei der Bestellung um folgende Angaben ergänzt werden:

* - *:

1. Platzhalter  Vorhandene Widerstandswerte:
 1K = 1 kΩ
 2K2 = 2,2 kΩ
 4K7 = 4,7 kΩ
 10K = 10 kΩ
 22K = 22 kΩ
 47K = 47 kΩ
 100K = 100 kΩ
 470K = 470 kΩ
 1M = 1 MΩ

* - *:

2. Platzhalter  Standardskala/Beschriftung: X1000
 ohne Skala/Beschriftung: "-"

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Schutzart			IP66
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Anschlussquerschnitte			
eindrätig		mm ²	0.5 - 1.5
mehrdrätig		mm ²	0.5 - 1.5

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Technische Daten nach ETIM 5.0

Nieder Spannungsschaltgeräte (EG000017) / Potentiometer für Befehlsgeräte (EC001027)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Potentiometer für Befehlsgeräte (ecl@ss8-27-37-12-27 [AKF045010])			
Widerstand		Ohm	0
Leistungsaufnahme		W	0.5
Lochdurchmesser		mm	22
Schutzart (IP)			IP66

Abmessungen

