

SIRIUS ACT Potentiometer

Basisinformationen

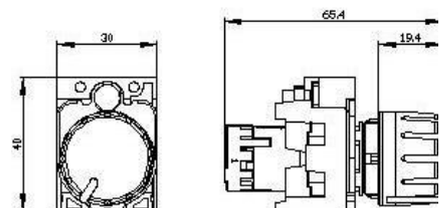
Die Potentiometer werden häufig zur Steuerung von elektrischen Geräten oder zum Einstellen eines Analogwertes eingesetzt. Es stehen verschiedene Unterlegscheiben als Bezeichnungsschilder zur Verfügung; durch eine stufenlose Drehbewegung des Schalters können leicht unterschiedliche Werte eingestellt werden.

Kundennutzen/Anwendungen

- Potentiometer sind Kompaktgeräte, d.h. eine Bestellnummer steht für ein funktionsfähiges Produkt, was den Bestellvorgang sehr erleichtert
- Montage so einfach wie bei allen anderen SIRIUS ACT Geräten durch einfache Aufschnapptechnik mit Schraubanschluss
- Drei verschiedene Bezeichnungsschilder sind frei wählbar und können als optionales Zubehör mitbestellt werden – Zahlenskala, Symbol oder Schild ohne Bezeichnung
- Weltweiter Einsatz (UL/CSA Approbation)

Produktinformationen

- Kompaktgeräte, d.h. der Halter ist inklusive
- Max. Bemessungsleistung 0,5W bis 1W
- Sechs verschiedene lieferbare Widerstandswerte (1-470k Ohm)
- Hohe Schutzart IP69(k) und damit hohe Medienbeständigkeit
- Seitlich geriffelter Drehknopf für bessere Bedienung
- Verfügbar als Metall- und Kunststoffversion

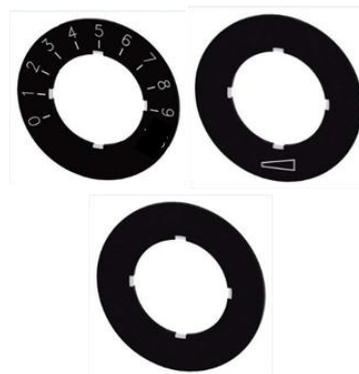
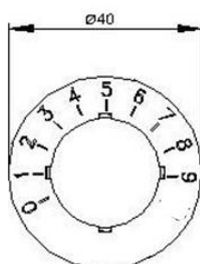


Einzelkomponenten

Potentiometer



Unterlegscheiben



Artikelnummern-Übersicht Potentiometer (inklusive Halter) in Schraubanschluss

Ausführung	Widerstand	Artikelnummer
 Kunststoff	1k Ohm	3SU1200-2PQ10-1AA0
	2,2k Ohm	3SU1200-2PW10-1AA0
	4,7k Ohm	3SU1200-2PR10-1AA0
	10k Ohm	3SU1200-2PS10-1AA0
	47k Ohm	3SU1200-2PT10-1AA0
	100k Ohm	3SU1200-2PU10-1AA0
	470k Ohm	3SU1200-2PV10-1AA0
 Metall	1k Ohm	3SU1250-2PQ10-1AA0
	4,7k Ohm	3SU1250-2PR10-1AA0
	10k Ohm	3SU1250-2PS10-1AA0
	47k Ohm	3SU1250-2PT10-1AA0
	100k Ohm	3SU1250-2PU10-1AA0
	470k Ohm	3SU1250-2PV10-1AA0

Optionales Zubehör (Bezeichnungsschilder)

Bezeichnungsschild mit Skala von 0-9, 1 Pack = 10 Stck	3SU1900-OBG16-ORT0
Bezeichnungsschild mit Symbol Hochlauf, 1 Pack = 10 Stck	3SU1900-OBG16-ORU0
Bezeichnungsschild schwarz, ohne Aufschrift, 1 Pack = 10 Stck	3SU1900-OBG16-OAA0