

PRODUCT-DETAILS

MT-3B

KT-300B Potentiom.-Antrieb Ring Metall CombiLine-Modular 2.Generation



Allgemeine Informationen

Typ	MT-3B
Bestellnummer	1SFA611410R3006
EAN	7320500400067
Beschreibung	KT-300B Potentiom.-Antrieb Ring Metall CombiLine-Modular 2.Generation
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Modular-Baureihe. Eine vielseitige Auswahl an Antrieben mit hoher Flexibilität und einer großen Auswahl an elektrischen Funktionen. Hohe elektrische Leistung AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht.</p> <p>Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion / IEC/EN 60073: Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile / IEC/EN 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) / Nach DIN EN 50013: Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte, Anschlussbezeichnungen und Kennzahlen für bestimmte Befehlsgeräte / DIN 40050-9: Straßenfahrzeuge, IP-Schutzarten. Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren, Elektrische Ausrüstung / U/508: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) / CSA C22.2 No 14: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte)</p>

Bestelldaten

E-Nummer (Schweden)	3705736
EAN	7320500400067

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85366190

Abmessungen

Nettogewicht	0.044 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	

Umwelt

RoHS Status	Nach der EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Weitere Informationen

Bedienteilausführung	Drehknopf
Blendenmaterial	Verchromtes Metall
Anschlußart	Gelötet
Schutzart	Front IP66
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Baureihe	MT
Produktname	Potentiometer
RoHS Datum	0635 4

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modularreihe

