

Produktdatenblatt

Eigenschaften

KBA1S

Betät.element m. Frontring Ø 29mm, Kunst,-
Frontr., silberf., Schlüs. Ronis 8R1



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Series K
Produkt- oder Komponententyp	Nockenschalter-Bedienkopf
Komponentenname	KBA
Produktkompatibilität	Frontmontagegehäuse 12 und 20 A von Ø 22 mm Bohrung
Nockenschalter-Frontelement	Mit Frontring Ø 29 mm, Kunststoff mit metallischer Oberfläche
Operatortyp	Key 601A
Verriegelung des Drehgriffs	Ohne
Ausführung des Schildes	Mit metallic Hinweistext
Schaltwinkel	45 °

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	69 mm
Produktgewicht	0,057 kg
Kompatibilitätscode	KBA

Montage

Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 68-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10...150 Hz)
Schutzzart (IP)	IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,7 cm
VPE 1 Breite	5,5 cm
VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	59,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,86 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------