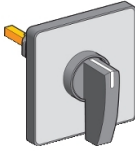


Scheda dati

Specifiche



Testa commutatore 60 x 60mm - leva nera

KDD1H

Prezzo: 8,98 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Serie K
Tipo Prodotto	Testa funzionamento interruttore a camma
nome componente	KDD
compatibilità prodotto	Corpi per montaggio frontale 12 e 20 A da foro Ø 22 mm
tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 60 x 60 mm
tipo di operatore	Nero maniglia, lunghezza = 42 mm
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
presentazione legenda	Senza

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	1000000 cicli
Larghezza totale CAD	60 mm
Altezza totale CAD	60 mm
Profondità totale CAD	77 mm
lunghezza	42 mm
Peso Netto	0,053 kg

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza agli shock	30 gn conforme a IEC 68-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f = 10...150 Hz) conforme a IEC 68-2-6
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to IEC 529 IP65 conforming to NF C 20-010

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	7,0 cm

Peso imballo (Kg)	54,0 g
-------------------	--------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Sì