

Scheda dati

Specifiche



Mureva accessori doppio pulsante 10 A

MUR35326

Prezzo: 11,65 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva Styl
Gamma Prodotto	Mureva Styl
Tipo Prodotto	Pulsante
Colore	Antracite (RAL 7016)

Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Meccanismo
Montaggio dispositivo	Built-in
Tipologia Fissaggio	Con viti
Corrente nominale	10 A
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Condizioni d'uso	Interno/esterno
numero di interruttori	2
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) Ottone SEBS
attuatore	Bascula
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
capacità di connessione a serraggio	1,5...2,5 mm ² per rigido cavi 1,5...2,5 mm ² per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm ² per flessibile cavi
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm
Profondità	40 mm
Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Ambiente

Marchi qualità	NF AENOR CE "EAC"
Grado Di Protezione IP	IP55
Grado Di Protezione IK	IK07
ritardo di fiamma	Autoestinguente 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Norme Di Riferimento	EN 60669-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,100 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	7,100 cm
Peso imballo (Kg)	57,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	17,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	666,000 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	4,750 kg

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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros SCIP **66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Image of product / Alternate images

Alternative







