

Scheda dati

Specifiche



Blocco di aggancio meccanico TeSys D - 110...127 V CC/CA 50...60 Hz

LA6DK20F

Prezzo : 82,14 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Blocco meccanico
Compatibilità prodotto	LC1D80 LC1D115 LC1D95 LC1D150 LP1D80
[Uc] control circuit voltage	110/127 V CA 50/60 Hz 110/127 V CC

Caratteristiche tecniche

Posizione montaggio	Lato frontale
Controllo di sgancio	Elettrico Manual
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1
Potenza richiesta in VA	25 per CA circuito
Potenza richiesta in W	30 W per CC circuito
Durata meccanica	500000 cicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h
Fattore di carico	10 %
Peso prodotto	0,09 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA UL
Grado di protezione IP	IP2x conforme a IEC 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente operativa	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
----------------------	-----

Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	100,0 g
Altezza imballo 1	4,7 cm
Larghezza imballo 1	5,0 cm
Lunghezza imballo 1	6,5 cm
Tipo unità imballo 2	S01
Numero unità imballo 2	32
Peso imballo 2	3,42 kg
Altezza imballo 2	15,0 cm
Larghezza imballo 2	15,0 cm
Lunghezza imballo 2	40,0 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------