LA9GRD01

Remote Wear Diagnostic Module-NC per contattore TeSys Giga LC1G





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LA9G
Tipo prodotto	Modulo funzione

Caratteristiche tecniche

Installazione	Parte superiore	tazio
Main function available	Allarme remoto	ımen
Composizione contatto ausiliario	1 NC	oob e
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	5 A	au.
Passo del collegamento	5,08 mm	‡
Altezza	91,5 mm	
Larghezza	30 mm	rodot
Profondità	50 mm	de:
Peso prodotto	0,1 kg	inoize
Quantità per confezione	Set da 1	rects

Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1	
Standard	EN/IEC 60947-5-1	
	UL 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 60947-5-1	
	GB/T 14048.5	
Temperatura ambiente	-2560 °C	
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C	
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento	
	5000 m con fattore di declassamento	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,0 cm	
Confezione 1: larghezza	6,0 cm	
Confezione 1: profondità	8,3 cm	
Confezione 1: peso	91,0 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	32	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	

Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	3,313 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi	_
------------------	---