



custodia dell'interruttore KP8F per KP8F, IP65, incl. 1x OFF di emergenza e sezione KP8, dotazione di fornitura: 1 pz. custodia dell'interruttore, incl. 1 pz. pulsante di arresto di emergenza, 1 set gommini passacavo IcoTek

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Elemento di fissaggio
Elementi di comando	
Esecuzione dell'elemento di comando	1x arresto di emergenza (1 contatto NC / 1 contatto NO)
Funzionamento dell'elemento di comando	con blocco, sblocco a rotazione
Con tasti parametrizzabili	Sì; Equipaggiabile con KP8F (non compreso nella dotazione di fornitura)
Dotazione di contatti	1 contatto NC, 1 contatto NO
Tipo di montaggio	
Montaggio	Per montaggio in orizzontale e verticale
Tipo di fissaggio	Montaggio su parete posteriore
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Sì
Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul tutti i lati)	IP65
Norme, omologazioni, certificati	
REACH	Sì
Conformità a RoHS	Sì; Non necessario
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
• ATEX Zone 2	No
• ATEX Zone 22	No
• ATEX come l'apparecchio di destinazione	No
• IECEx Zona 1	No
• IECEx Zona 11	No
• IECEx Zona 2	No
• IECEx Zona 22	No
• cULus Class I Zone 1	No
• cULus Class I Zone 2, Division 2	No
• cULus Class II Division 2	No
• FM Class I Division 2	No
• FM Class II Division 2	No
Omologazione navale	
• Germanischer Lloyd (GL)	No
• American Bureau of Shipping (ABS)	No
• Bureau Veritas (BV)	No
• Det Norske Veritas (DNV)	No
• Korean Register of Shipping (KRS)	No
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	No
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	No
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	No

• Chinese Classification Society (CCS)	No	
• Omologazione navale come l'apparecchio di destinazione	No	
Condizioni ambientali		
adatto per l'impiego all'interno	Sì	
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	No; possibile con limitazioni	
Temperatura ambiente in esercizio		
• min.	0 °C; La temperatura di esercizio per KP8F va sempre rispettata	
• max.	40 °C; La temperatura di esercizio per KP8F va sempre rispettata	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-20 °C	
• max.	70 °C	
Umidità relativa		
• In esercizio, max.	90 %	
• Condensa consentita	No; Non è consentita la formazione di condensa	
Meccanica/materiale		
Materiale	alluminio	
• Alluminio	Sì; Verniciato a polvere	
Dimensioni		
Larghezza	259 mm	
Altezza	128 mm	
Profondità	90 mm	
Dotazione di fornitura		
Quantità di fornitura in pezzi	1; Custodia in alluminio Bopla #115234	
Componenti in dotazione	1x ingresso cavi Icotek KEL-ER B4 incl. diverse bussole	
Varie		
Prodotti commerciali	Sì	
Nome del produttore	Wittwer Industrielle Elektronik	
Indirizzo del produttore	Hembacher Straße 4, 90592 Schwarzenbruck-Lindelburg, Germany	
contatto del costruttore	e-mail: info@wittwer.com	
Apparecchi di destinazione	Adatto per l'installazione di KP8, KP8F, rispettare la max. temperatura di esercizio dei KP!	
Avvertenza:	IP65 raggiungibile solo in caso di installazione corretta di un Key Panel e di montaggio a regola d'arte dell'ingresso cavi.	
Classificazioni		
	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03
Ulteriori informazioni		
Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415 https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW		

Ultima modifica:

12/03/2024 