



custodia dell'interruttore KP8 per KP8(F), IP65, incl. 2 fori da 22,5 mm e sezione KP8 dotazione di fornitura: 1 pz. custodia dell'interruttore, 1 set gommini passacavo IcoTek

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Elemento di fissaggio
Elementi di comando	
Esecuzione dell'elemento di comando	Senza, con 2x tappi ciechi da 22,5 mm
Con tasti parametrizzabili	Sì; Equipaggiabile con KP8 o KP8F (non compreso nella dotazione di fornitura)
Dotazione di contatti	Equipaggiabile a piacere con interruttore, pulsante, selettore a chiave etc.
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 KP8 o KP8F va sempre rispettata
• max.	40 °C; La temperatura di esercizio per KP8 o 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-Lindenburg, 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 