



Schaltergehäuse KP8F für KP8F, IP65, inkl. 1x NOT-AUS und KP8 Ausschnitt
 Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Befestigungselement
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	1x Not-Aus (1 Öffner / 1 Schließer)
Funktionsweise des Betätigungselements	Rastend, Drehentriegelung
mit parametrierbaren Tasten	Ja; Nachrüstbar mit KP8F (nicht im Lieferumfang enthalten)
Kontaktbestückung	1 Öffner, 1 Schließer
Aufbauart/Montage	
Montage	für horizontale und vertikale Montage
Befestigungsart	Rückwandmontage
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	IP65
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
REACH	Ja
RoHS-Konformität	Ja; nicht nötig
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• ATEX wie Zielgerät	Nein
• IECEx Zone 1	Nein
• IECEx Zone 11	Nein
• IECEx Zone 2	Nein
• IECEx Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein
• cULus Class II Division 2	Nein
• FM Class I Division 2	Nein
• FM Class II Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• American Bureau of Shipping (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Korean Register of Shipping (KRS)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
• Chinese Classification Society (CCS)	Nein

• Schiffbau-Zulassung wie Zielgerät	Nein
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein; bedingt möglich
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; Betriebstemperatur KP8F ist immer einzuhalten
• max.	40 °C; Betriebstemperatur KP8F ist immer einzuhalten
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
• Kondensation zulässig	Nein; keine Betauung zulässig
Mechanik/Material	
Material	Aluminium
• Aluminium	Ja; Pulverbeschichtet
Maße	
Breite	259 mm
Höhe	128 mm
Tiefe	90 mm
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; Aluminiumgehäuse Bopla #115234
enthaltene Komponenten	1x Icotek-Kabeleinführung KEL-ER B4 inkl. diverser Tüllen
Sonstiges	
Handelsware	Ja
Hersteller-Name	Wittwer Industrielle Elektronik
Hersteller-Adresse	Hembacher Straße 4, 90592 Schwarzenbruck-Lindelburg, Deutschland
Hersteller-Kontakt	E-Mail: info@wittwer.com
Zielgeräte	Für den Einbau KP8, KP8F geeignet, max. Betriebstemperatur der KP beachten!
Hinweis:	IP65 nur bei ordnungsgemäßem Einbau eines Key Panels und fachgerechter Montage der Kabeleinführung erreichbar!
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV3688-3AF37-0AX0
letzte Änderung:	02.08.2023 