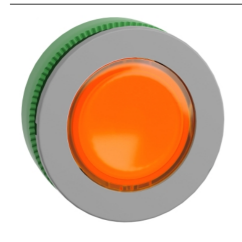
# ZB5FW353C0

Leuchtdrucktaster, Frontelement, Harmony XB5F, Kunststoff, 30mm, hellgrau, orange, für universelle LED



## Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	Universal-LED
Blendenmaterial	Plastic colour plated grey
Montagedurchmesser	30,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Typ des Frontelements	Flacher Einbau
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Orange bündig, unbeschriftet
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Mit einfacher Linse

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm
CAD-Gesamthöhe	37 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,017 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Hauptgruppe	Leuchtdrucktaster
Produktgruppe	Bündig, mit LED-Modul
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Orange
Beschriftung	Unbeschriftet
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED- Modul M6 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MF1 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul
Gerätedarstellung	Grundelement

## Montage

Beschichtung	TC			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C			
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102			

Normen	UL 508	
	JIS C8201-5-1	
	EN/IEC 60947-5-4	
	CSA C22.2 Nr. 14	
	GB 14048.5	
	EN/IEC 60947-5-1	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)	
	[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC	
	60068-2-27	
	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,45 cm	
VPE 1 Breite	4,3 cm	
VPE 1 Länge	5,2 cm	
VPE 1 Gewicht	23,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	40	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,375 kg	

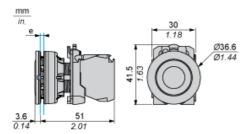
# Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	<sup>™</sup> REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration		
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen			

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

## Abmessungen

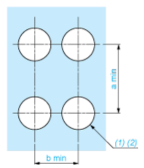


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

# ZB5FW353C0

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

## Verbindung per Schraubklemmen oder Steckanschluss



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Ø 30,75 mm empfohlen (Ø 30,5  $_0$   $^{+0,5}$ ) / Ø 1,21 in. empfohlen (Ø 1,20 in.  $_0$   $^{+0,0196}$ )

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1,57	40	1,57
Per Faston-Steckverbinder	45	1,77	40	1,57

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

# ZB5FW353C0

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



Legende

Einzelkontakt



## Doppelkontakt



## Leuchtbereich



## Mögliche Position

