

Lampenfassung, komplett mit orangem LED-Modul 110-120V 1S

ZB5AW0G514

! Eingestellt am: 29.01.2021

EAN Code: 3389110908985

! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5			
Produkt- Oder Komponententyp	Komplette Gehäuse-/Kontaktbaugruppe und Beleuchtungsblock			
Kurzbezeichnung Des Geräts	ZB5			
Haltekragenmaterial	Kunststoff			
Verkauf Je Unteilbare Menge	1			
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	18			
Betrieb Der Kontakte	Gestuft schaltend			
Anschlüsse - Klemmen	Steckverbinder			
Lichtquelle	Geschützte LED			
Lampenfassung	Mit LED-Modul			
Versorgung Des Leuchtmittels	Direkt			
Farbe Der Lichtquelle	Orange			

Zusatzmerkmale

Cad-Gesamtbreite	30 mm
Cad-Gesamthöhe	42 mm
Cad-Gesamttiefe	32 mm
Klemmenbeschreibung Iso Nr. 1	(13-14)S
Produktgewicht	0,032 kg
Verwendung Der Kontakte	Standard
Positive Öffnung	Ohne
Betriebsweg	2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)
	2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Betriebsdrehmoment	0,05 Nm Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	4 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Konventioneller Thermischer Strom In Freier Luft	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht EN 60947-1
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	6 A bei 120 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 1 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 1,5 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,15 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	ĵ» < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC
-	60947-5-4
	λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC
	60947-5-4
Signaltyp	Stetig leuchtend
[Uh,Nom]	110 - 120 V AC bei 50/60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung Stromaufnahme	14 mA
Lebensdauer	
	100000 h bei Nennspannung und 25°C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Montage	
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-4070 °C
Schutzklasse Für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536
Normen	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	CSA C22.2 Nr. 14
	EN/IEC 60947-1
	UL 508
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL-gelistet
	DNV BV
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
Widerstandsfähigkeit Gegen Kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Miderstandsfähigkeit Gegen	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Elektromagnetische Felder	
Widerstandsfähigkeit Gegen Elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011
	= 1opo

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	5,6 cm	
Vpe 1 Breite	3,4 cm	
Vpe 1 Länge	5,4 cm	
Vpe 1 Gewicht	0.028 kg	

Vertragliche Gewährleistung

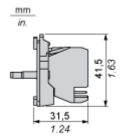
Garantie 18 months

Produktdatenblatt

ZB5AW0G514

Maßzeichnungen

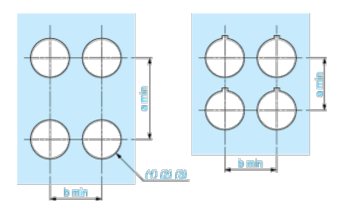
Abmessungen



Montage und Abstand

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

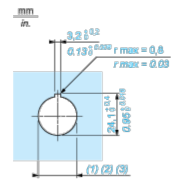
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0^{+0.016}$)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0^{+0.016}$)