Produktdatenblatt





Leucht-Doppeldrucktaster grün flach/rot vorstehend Ø22 1S+1Ö 240V

XB5AW73731M5

EAN Code: 3389119043564

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5				
Produkt- Oder Komponententyp	Beleuchteter Doppeldrucktaster				
Kurzbezeichnung Des Geräts	XB5				
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff				
Haltekragenmaterial	Kunststoff				
Typ Des Frontelements	Standard				
Montagedurchmesser	22 mm				
Form Des Signaleinheitkopfes	Rechteckig				
Operatortyp	Rückstellung				
Betriebsprofil	Grün bündig, I (weiß) Rot projizierend, O (weiß)				
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	1S+1Ö				
Betrieb Der Kontakte	Gestuft schaltend				
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Federklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Federklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1				
Lichtquelle	Geschützte LED				
Lampenfassung	Mit LED-Modul				
[Uh,Nom] Nennhilfsspannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz				

Zusatzmerkmale

Höhe	50 mm
Breite	30 mm
Tiefe	59 mm
Klemmenbeschreibung Iso Nr. 1	(13-14)S (11-12)NC
Produktgewicht	0,066 kg
Widerstandsfähigkeit Gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Verwendung Der Kontakte	Standardkontakte
Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K
Betriebsweg	1,5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4.3 mm (Gesamtwen)

Life Is On Schneider 25.04.2024

Betätigungskraft	3,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand 3,8 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand				
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen				
Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1				
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit JIS Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher				
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)				
Kurzschlussschutz	10 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	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1				
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN 60947-1				
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1				
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C				
Elektrische Zuverlässigkeit	λ < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4				
Signaltyp	Stetig leuchtend				
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC				
Stromaufnahme	14 mA				
Lebensdauer	100000 Jahr(e) bei Nennspannung und 25°C				
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5				
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt				
Farbe Der Lichtquelle	Weiß				
Farbe Der Beschriftung	Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern				
Montage					
Beschichtung	тн				
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C				
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-4070 °C				
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140				
Schutzart (Ip)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K				
Schutzart (Nema)	NEMA 13 NEMA 4X				

Schutzart (lk)	IK05 entspricht IEC 50102		
Normen	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL UL-gelistet DNV		
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		
Widerstandsfähigkeit Gegen Elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3		
Widerstandsfähigkeit Gegen Elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2		
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011		

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	3,500 cm
Vpe 1 Breite	5,500 cm
Vpe 1 Länge	8,500 cm
Vpe 1 Gewicht	62,100 g
Vpe 2 Art	S03
Vpe 2 Menge	100
Vpe 2 Höhe	30,000 cm
Vpe 2 Breite	30,000 cm
Vpe 2 Länge	40,000 cm
Vpe 2 Gewicht	6,630 kg
Vpe 3 Art	P06
Vpe 3 Menge	800
Vpe 3 Höhe	75,000 cm
Vpe 3 Breite	60,000 cm
Vpe 3 Länge	80,000 cm
Vpe 3 Gewicht	61,040 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

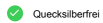
Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

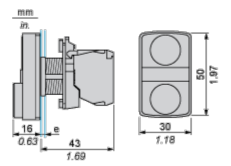
Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration		
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen		

XB5AW73731M5

Maßzeichnungen

Abmessungen

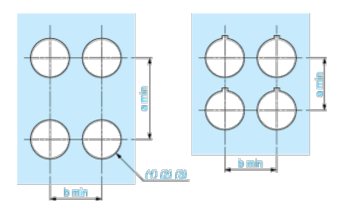


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in..

Montage und Abstand

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

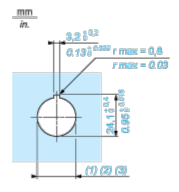
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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. $_0^{+0.016}$)