Produktdatenblatt





! Nicht mehr lieferbar

Fußschalter, Harmony XPE, einfach, Kunstoff, grau, 1-stufig, 2Ö+2S, IP66

XPEG111

! Eingestellt am: 31.03.2023

! Der Service wird eingestellt am: 31.05.2023

EAN Code: 3389110178920

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XPE
Produkt- Oder Komponententyp	Fußschalter
Material	Kunststoff
Fußschaltertyp	Einfach-Fußschalter
Kurzbezeichnung Des Geräts	XPEG
Auslösemechanismus	Ohne Auslösemechanismus
Betrieb Der Kontakte	1-stufig
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	2 Öffner + Schließer
Farbe	Grau

Zusatzmerkmale

Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste,<= 1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleiste,<= 2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende
Kabeleinführung	2 einfache Bohrungen für Kabelverschraubung M20
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Nennbetriebsstrom le	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht NF C 20-040 Gruppe C 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 Gruppe C 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Maximaler Widerstand Zwischen Den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht VDE 0660-200
Nennbetriebsleistung In W	10 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 24 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 4 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 120 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 7 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 48 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Produktgewicht	0,57 kg

Life Is On Schneider 19.04.2024

Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	UL CSA
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht EN/IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Schutzart (Ip)	IP66 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	8,3 cm
Vpe 1 Breite	17,3 cm
Vpe 1 Länge	28,0 cm
Vpe 1 Gewicht	821,0 g
Vpe 2 Art	S04
Vpe 2 Menge	12
Vpe 2 Höhe	30,0 cm
Vpe 2 Breite	40,0 cm
Vpe 2 Länge	60,0 cm
Vpe 2 Gewicht	10,706 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



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 >

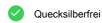
Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

Zertifizierungen & Normen

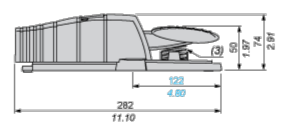
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt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

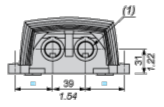
Maßzeichnungen

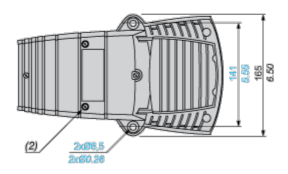
Kunststofffußschalter ohne Schutzabdeckung

Abmessungen









- (1) 2 glatte Bohrungen für ISO M20 oder Kabelverschraubung Nr. 13 (Pg 13.5).
- (2) 4 Schrauben zur Befestigung der Abdeckung: Edelstahl. Anzugsmoment: 1 N.m.
- (3) Rückstellfeder: Edelstahl.

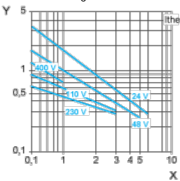
XPEG111

Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

Gebrauchskategorie AC-15

Betriebsrate: 3.600 Betriebszyklen/Stunde. Lastfaktor: 0,5. Induktive Schaltung:



- X Strom in A
- Y Millionen Betriebszyklen

Gebrauchskategorie DC-13

Siehe die Betriebsleistung in W in den Produkteigenschaften.