

XB6EDW4B1P

Illuminated monolithic push button, Harmony XB6E, rectangle red flush, 16mm, spring return, 24V DC, 1CO

Galvenā

Produktu klāsts	Harmony XB6E
Produkta vai sastāvdaļas veids	Izgaismota monolīta spiedpoga
Ierīces īsais nosaukums	XB6E
Rāmja materiāls	Plastmasas
Montāžas diametrs	16 mm
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	5
Signalizācijas vienības galvas forma	Taisnstūrveida
Operatora veids	Pavasara atgriešanās
Operatora profils	Sarkans flush
Kontakligzdas tips	1 C/O
Kontakta darbība	Tūlītēja darbība
Savienojumi - termināļi	Izolēts stiprinājums , savienojuma izmērs: 2,8 x 0,5 mm Lodēšanas terminālis , iespīlēšanas jauda: <= 0,75 mm ² AWG 19 ātrā savienotāja ligzda
Kontakligzdas materiāls	Zelts sudrabs
Gaismas avots	Integrēta LED
[Us] nominālais barošanas spriegums	24 V DC polarizēts

Papildinošs

Neto svars	0,006 kg
Darba pozīcija	Jebkura pozīcija
Marķējums	CE
Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Kontakta pretestība	50 mhm pie 1/6 V
Aizsardzība pret īssavienojumu	2 A kasetnes drošinātājs veids gG
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	3 A (ātrā savienotāja ligzda) 5 A
[Ie] nominālā darba strāva	1,5 Apie 120 V , AC-12 atbilst IEC 60947-5-1 1 Apie 240 V , AC-12 atbilst IEC 60947-5-1 1 Apie 24 V , DC-12 atbilst IEC 60947-5-1 0,7 Apie 24 V , DC-13 atbilst IEC 60947-5-1 0,2 Apie 125 V , DC-12 atbilst IEC 60947-5-1 0,15 Apie 125 V , DC-13 atbilst IEC 60947-5-1
Elektriskā izturība	100000 cikli , AC , 0,7 Apie 220 V atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums
Signalizācijas veids	Stabils
Strāvas patēriņš	10 mA
Kalpošanas laiks	30000 h

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.




Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-10...55 °C
IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC 60529
Standarti	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C 4520
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]cURus
Vibrācijas pretestība	1 mm (f= 10...55 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	10 gn (ilgums = 11 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,500 cm
1. iepakojuma platums	4,000 cm
1. iepakojuma garums	9,000 cm
1. iepakojuma svars	10,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	5
2. iepakojuma augstums	3,500 cm
2. iepakojuma platums	9,000 cm
2. iepakojuma garums	18,500 cm
2. iepakojuma svars	60,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 3. iepakojumā	50
3. iepakojuma augstums	15,000 cm
3. iepakojuma platums	15,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	751,000 g

Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------