

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## "Jalkakytin, Harmony XPE, metalli, sininen, 2 asentoa, 2 NO + 2 NC"

Sähkönumero:

2363012

XPEM211

GTIN-koodi: 3389110600353

## Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XPE
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Jalkakytin
Materiaali	Metalli
Jalkakytimen Tyyppi	Yksi jalkakytin
Laitteen Lyhytnimi	XPEM
Laukaisumekanismi	Ei varmistusta
Koskettimen Toiminta	2 askelta
Koskettimen Tyyppi Ja Rakenne	2 NC + NO
Väri	Sininen

## Täydentävät tiedot

Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1 Liite K
KytKentä - Liittimet	Ruuvipuristusliitos, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuvipuristusliitos, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Kaapelinpääteellä tai ilman
Kaapelin Tulo	2 sisääntuloa merkitty Pg 16 läpivientiholkeille
Mekaaninen Kestävyys	15000000 Syklit
[Ie] Nimelliskäyttövirta	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 Liite A
[Uj] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 500 V (saastuttamisaste 3)NF C 20-040 ryhmä C 500 V (saastuttamisaste 3)VDE 0110 ryhmä C 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 Nro 14
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV EN/IEC 60947-1
Maksimivastus Terminaalien Väliillä	25 MOhm IEC 60255-7 category 3 25 MOhm NF C 93-050 method A
Oikosulkusuojaus	10 A Lasiputkisolake tyyppi gG EN/IEC 60947-5-1 10 A Lasiputkisolake tyyppi gG VDE 0660-200
Nimellinen Toimintateho Watteina	10 W DC-13, käyttöjakso $<60$ sykli/mn, 5000000 Syklit, 24 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C 4 W DC-13, käyttöjakso $<60$ sykli/mn, 5000000 Syklit, 120 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C 7 W DC-13, käyttöjakso $<60$ sykli/mn, 5000000 Syklit, 48 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C
Tuotteen Paino	1,2 kg

## Ympäristötiedot

Standardit	VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1
Tuote Sertifiointi	FIMKO CSA
Suojauskäsittely	TC
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-40...70 °C
Tärinänkestoisuus	15 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	150 gn NF E 09-031 20 gn IEC 60068-2-27
Ylijännite Kategoria	Luokka I EN/IEC 61140 Luokka I NF C 20-030
Ip Suojausluokka	IP66 IEC 60529

## Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,8 cm
Package 1 Width	12,0 cm
Package 1 Length	18,5 cm
Package 1 Weight	1,36 kg
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,801 kg

## Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

## Kestävä kehitys

**Green Premium™ -merkki** osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

**Tuotteen kestävä kehityksen arviointi** on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävä kehityksen arviointiin >](#)

## Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

**Reach-Asetus** [REACH-ilmoitus](#)

**Eu:N Rohs-Direktiivi** Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)  
[EU:n RoHS-ilmoitus](#)

**Kiinan Rohs-Säädökset** [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)

**Weee** Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Performance Curves

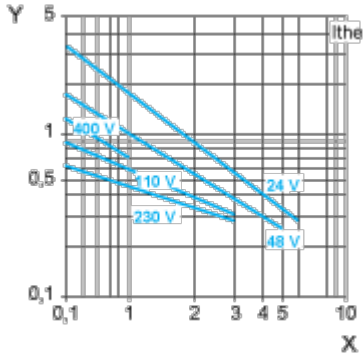
**Electrical Durability of Contacts**

---

**AC-15 Utilization Category**

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Inductive circuit:



X Current in A

Y Millions of operating cycles

**DC-13 Utilization Category**

Refer to the product characteristic "Operational power in W".