

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XPE metal foot switch - IP66 - without cover - black - 1 NC + 1 NO

XPER110S01

EAN Code: 3606481552105

Prijs: 152,05 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XPE
product of component type	Voetschakelaar
materiaal	Metaal
type voetschakelaar	Enkelvoudige voetschakelaar
device short name	XPER
triggermechanisme	Zonder uitschakelmechanisme
werking contacten	1 stap
type en samenstelling contacten	1 NC+ 1 NO
colour	Zwart

Complementair

positieve opening	Met In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage K
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitklem, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitklem, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde
kalbelinvoer	2 tappingangen voor plug-in 16 kabelpakkingbus
mechanical durability	15000000 cycles
le toegekende bedrijfstrom	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
Ui nom isolatiespanning	500 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met NF C 20-040 groep C 500 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met VDE 0110 groep C 300 V In overeenstemming met UL 508 300 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
Uimp nom. schokgolfsparing	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm In overeenstemming met IEC 60255-7 categorie 3 25 MOhm In overeenstemming met NF C 93-050 methode A
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1 10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met VDE 0660-200
nominaal bedrijfsvermogen in W	10 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 24 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 120 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 48 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C
gewicht product	1,2 kg

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

standards	IEC 60947-5-1 VDE 0660-200
product certifications	FIMKO
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	150 gn In overeenstemming met NF E 09-031 20 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
overvoltage category	Klasse I In overeenstemming met IEC 61140 Klasse I In overeenstemming met NF C 20-030
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,200 cm
verpakking 1 breedte	12,400 cm
verpakking 1 lengte	19,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,318 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

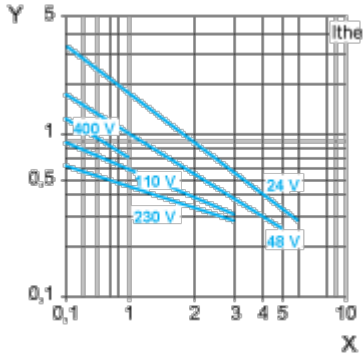
Ja

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

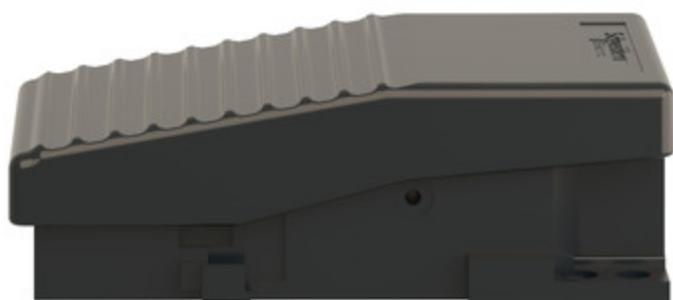
DC-13 Utilization Category

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

Image of product / Alternate images

Alternative





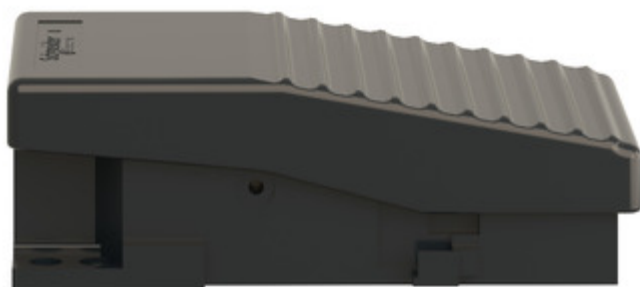


Image of product in real life situation

