



Representatief beeld

Ref. Nr. 686216 | Art. Nr. PLTS+M

Omschrijving: PULSAR-TS+ Trappenhuisaut electromech 1NO 16A 250V~

EAN 5413656862161

Startpagina > Modulaire toestellen voor DIN-railbevestiging > Comfortfuncties > Tijdschakelaars

Omschrijvingen

Category	Tijdschakelaars
----------	-----------------

Specificaties

Verpakkingseenheid	12
Producttype	Trappenhuisautomaat
Series	Pulsar TS+
Reeks	Elektromechanisch
Contact combinatie	1NO
Contact afstand / materiaal	0.5mm/AgSnO2
Stuurkring Spanningsbereik	0.9 - 1.1xUn
Stuurkring Istroom bij sluiting bij 230Vac (mA)	1 A
Stuurkring Max. Belasting van verlichte drukknoppen (mA)	50 mA
Stuurkring Minimale duur van de besturingsimpuls (ms)	50 ms / 50 ms
Stuurkring Bereik gebruikstemperatuur (°C)	-20°C / +45°C
Stuurkring Betrouwbaarheid bij nominale spanning	1
Stuurkring Schroeven	Pozidriv 1
Stuurkring Aansluitbereik: max (mm²)	1x6 mm² of 2x2.5 mm²
Stuurkring Aansluitbereik: min (mm²)	1x0.5 mm²
Elektrische levensduur, 1000W gloeilamp	>5x10.000
Elektrische levensduur, cos(phi) = 0,6	>5x10.000
Elektrische levensduur, cos(phi) = 1	>5x10.000
Elektronische ballast (EVG)	700W; lane = 70A/10 ms
Belasting fluorlamp (W)	1000 W
Belasting fluorlamp - inductief of capacitief (W)	1000 W
Belasting fluorlamp - parallel gecompenseerd (W)	500 W
Belasting gloeilamp (W)	2000 W
Inductieve belasting, cos(phi)=0.6 bij 230Vac (W)	650 W
Isolatiespanning contact / contact (Vac)	400Vac
Mechanische levensduur	1 x 10 ⁷
Minimum contactbelasting	6Vac/50mA
Nominale stroom	16A/250Vac
Aantal kanalen	1CO
Aantal modules	1
Gebruiksspanning (2)	230 V

Specificaties

Schroeven	Pozidriv 1
Normen	CE, EN 60669-2-3
Schakelvermogen (2)	16A/250V
Aansluitbereik: max (mm ²)	1x6 mm ² / 2x2.5 mm ²
Aansluitbereik: min (mm ²)	1x0.5 mm ²
Tijdsinstelling	30 s / 15 min

Klassificaties

ETIM 6.0	EC000297
----------	----------