

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



impulsni relej iTL-1P-1NO-16 A- zavojnica 110 V DC-230...240 V AC 50/60 Hz

A9C30811

Osnovno

Ponuda proizvoda	Acti9
Naziv proizvoda	Acti9 iTL
Vrsta proizvoda ili dijela	Impulsni relej
Skraćeno ime uređaja	iTL
Namjena uređaja	Standardno
Polovi	1P
Sastav kontakata polova	1 radni (NO)
[In] nazivna struja	16 A
Vrsta mreže	AC
[Uc] napon upravljačkog kruga	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Dodatno

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ue] radni nazivni napon	250 V AC 50/60 Hz
Tip upravljanja	Daljinsko i ručno upravljanje Isključenjem svitka
Tip upravljačkog signala	Impuls
Frekvencija uklapanja	100 operacija sklapanja/dan 5 operacija sklapanja/minuta
Trajanje impulsa	50 ms...1 s
Tip daljinskog upravljanja	Svjetleće tipkalo 3 mA
Lokalna signalizacija	Indikacija uključeno/isključeno
Način montiranja	Fiksirano
Pomoć za montažu	DIN nosač
9 mm vrhovi	2
Visina	84 mm
Širina	18 mm
Dubina	60 mm
Električna izdržljivost	AC-21 200000 ciklus/a AC-22 100000 ciklus/a

Izjava: Ovi dokumenti ne mijenjaju niti su namijenjeni utvrđivanju primjerenosti ili pouzdanosti ovih proizvoda u specifičnim korisničkim primjenama.

Priključci - stezaljke	Upravljački krug tunel - stezaljke 1 0,5...4 mm ² Krut Upravljački krug tunel - stezaljke 1 0,5...4 mm ² Krut s tuljkom Upravljački krug tunel - stezaljke 1 1...4 mm ² Fleksibilni Upravljački krug tunel - stezaljke 1 1...4 mm ² fleksibilni s tuljkom Krug napajanja tunel - stezaljke 1 1,5...4 mm ² Krut Krug napajanja tunel - stezaljke 1 1,5...4 mm ² Krut s tuljkom Krug napajanja tunel - stezaljke 1 1,5...4 mm ² Fleksibilni Krug napajanja tunel - stezaljke 1 1,5...4 mm ² fleksibilni s tuljkom
Dužina skidanja izolacije	11 mm
Okretni moment zatezanja	1 N.m
Opseg kompatibilnosti	iATeT iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Okolina

Norme	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifikati proizvoda	GOST
Oznake kvalitete	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Nivo šuma	60 dB
IP stupanj zaštite	IP20 u skladu s IEC 60529 (pri otvaranju) IP40 u skladu s IEC 60529 (u ormaru)
Stupanj onečišćenja	3
Prilagođeno torpskim uvjetima	2
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Okolišna temperatura zraka pri radu	-20...50 °C
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...70 °C

Broj pakirnih jedinica

Vrsta pakirne jedinice Paketa 1	PCE
Broj pakirnih jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Težina	103,0 g
Paket 1 Visina	7,5 cm
Paket 1 Širina	17 cm
Paket 1 Duljina	8,5 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 2	P12
Broj pakirnih jedinica u Paketu 2	1152
Paket 2 Težina	139,544 kg
Paket 2 Visina	50 cm
Paket 2 Širina	80 cm
Paket 2 Duljina	120 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 3	BB1
Broj pakirnih jedinica u Paketu 3	12

Paket 3 Težina	1,288 kg
Paket 3 Visina	2,88 cm
Paket 3 Širina	30 cm
Paket 3 Duljina	20 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Proizvod Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU RoHS	Sukladno Izjava EU RoHS
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzeću	Da
Propis RoHS za Kinu	Izjava RoHS za Kinu Proizvod izvan dosega propisa RoHS za Kinu. Informativna deklaracija o tvarima.
Izjava o očuvanju okoliša	Ekološki profil proizvoda
WEEE	Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.
Halogeni elementi	Plastični dijelovi bez halogenih elemenata

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
----------------	-----------