



Galvenā

Range of product	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iTL
Produkta vai sastāvdaļas veids	Impulse relay
leņķes īsais nosaukums	iTLm
leņķes pielietojums	Latched control
Poles	1P
Pole contact composition	1 NO
[In] nominālā strāva	16 A
Tīkla veids	AC
[Uc] control circuit voltage	230...240 V AC 50/60 Hz

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50/60 Hz
Vadības veids	Coil disconnection Remote and manual control
Control signal type	Maintained
Switching frequency	5 switching operations/minute 100 switching operations/day
Impulse duration	50 ms...1 s
Remote control type	2 entries for switch
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	2
Augstums	84 mm
Platums	18 mm
Dziļums	60 mm
Electrical durability	AC-21 200000 cikli AC-22 100000 cikli
Connections - terminals	Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm ² stingrs Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm ² stingrs with cable end Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm ² elastīgs Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm ² elastīgs ar uzgali Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm ² stingrs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm ² stingrs with cable end Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm ² elastīgs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm ² elastīgs ar uzgali
Wire stripping length	11 mm
Tightening torque	1 N.m
Saderība ar	Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16

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

Standarti	EN 669-1 EN 669-2-2
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]GOST
Kvalitātes marķējums	KEMA VDE CEBEC NF IMQ
Noise level	60 dB
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529 (on opening) IP40 atbilst IEC 60529 (in enclosure)
Pollution degree	3
Tropicalisation	2
Relative humidity	95 % 55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,8 cm
1. iepakojuma platums	7,2 cm
1. iepakojuma garums	8,4 cm
1. iepakojuma svars	111,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	8,5 cm
2. iepakojuma platums	9,3 cm
2. iepakojuma garums	22,1 cm
2. iepakojuma svars	1,388 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	144
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	30,0 cm
3. iepakojuma garums	40,0 cm
3. iepakojuma svars	17,144 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 Produkta ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Halogēnu satura veiktspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus

Līguma garantija

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