



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Erweiterungsmodul für Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	IETL iTL 16
Geräteanwendung	Fernsteuerung
Beschreibung der Pole	2P
Zus. des Polkontakts	1 C/O + 1 S
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Kippschalter Fernsteuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drucktaste 3 mA
Anzeigen am Gerät	ON/OFF-Anzeige
Steuerelektr. Spannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
Stromvers.-Eingangsleistung	19 VA
Montagevariante	Befestigt, rechts an TL
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	60 mm
Breite	18 mm
Tiefe	84 mm
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	AC-21: 200000 Zyklen AC-22: 100000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen - ≤ 6 mm²
Zusatzanschlussklemme	Tunellanschlüsse Steuerkreis in 0,5...6 mm²
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iTL iTL Acti 9 iTL iTLi
Produktkompatibilität	ITL 16A

Montage

Normen	EN 669-1 EN 669-2-2
Produktzertifizierungen	GOST
Qualitätslabel	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------