



Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterungsmodul für Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	iETL iTL 16
Geräteanwendung	Fernsteuerung
Beschreibung der Pole	2P
Zusammensetzung des Polkontakts	1 C/O + 1 S
[In] Bemessungsstrom	16 A
Netzwerktyp	AC

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC 50/60 Hz
Kontrolltyp	Kippschalter Fernsteuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms
Fernsteuerbetätigungsart	Leuchtdrucktaster 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
[Uc] Steuerkreisspannung	130 V AC 50/60 Hz 48 V DC
Einschaltstromversorgung	19 VA
Montagemodus	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 mm ²
Hilfsanschlussklemme	Tunnelklemmen Steuerkreis in 0,5...6 mm ²
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 Acti9 iTL iTL Acti 9 Acti9 iTL iTLi
Produktkompatibilität	ITL 16A

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	9,300 cm
VPE 1 Gewicht	124,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	10,000 cm
VPE 2 Länge	26,500 cm
VPE 2 Gewicht	1,041 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	9,910 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------