



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Bobina di sgancio con contatto aperto/chiuso
Nome abbreviato	IMX+OF
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-12 : 3 A a 415 V CA - 50 Hz AC-12 : 6 A a 100 V CA - 50 Hz AC-12 : 6 A a 230 V CA - 50 Hz DC-12 : 1 A a 110 V DC DC-12 : 1 A a 130 V DC
Tensione di comando [Uc]	110...130 V CC 100...415 V CA 50/60 Hz
Passi 9 mm	2
Compatibilità prodotto	IC60 IID Morsetto singolo Doppio morsetto ISW-NA - ARA RCA

Complementare

Compatibilità gamma	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: - Acti 9: Acti 9 iC40 Acti 9: - Acti 9: Acti 9 ARA Acti 9: Acti 9 iID Acti 9: Acti 9 ISW-NA Acti 9: Acti 9 RCA Acti 9: Acti 9 iC60 (double terminals miniature circuit breaker)
Segnalazione locale	Indicatore azione
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Larghezza	18 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetto a pinza 2 cavi 2,5 mm ² flessibile con estremità cavo Morsetto a pinza 1 cavi 6 mm ² rigido Morsetto a pinza 2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetto a pinza 1 cavi 4 mm ² flessibile
Coppia di serraggio	1 Nm

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
umidità relativa	95 % a 55 °C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1216 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio