



### Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iTR
Tipo di prodotto o componente	Transformer
Nome abbreviato	ITR
Tipo di trasformatore	Trasformatore suoneria

### Complementare

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Tensione di uscita	8/12 V : +/- 15 % sul carico 13/18 V : fuori tensione
Protezione cortocircuiti uscita	Integrata
Potenza nominale in VA	8 VA
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	4
Altezza	89 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Morsettiera ausiliaria	Tunnel type terminals rigid <= 2.5 mm <sup>2</sup> Tunnel type terminals flexible <= 2.5 mm <sup>2</sup> Tunnel type terminals flexible with ferrule <= 2.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza spelatura fili	6 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm

### Ambiente

norme di riferimento	EN 60742 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6
certificazioni prodotto	NF
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
categoria di sovratensione	Classe II con terminali di protezione opzionali
temperatura ambiente di funzionamento	-20...55°C
temperatura di stoccaggio	-25...80°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

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.