



### Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 MIN
Nome abbreviato	MIN
Tipo di prodotto o componente	Temporizzatore elettromeccanico
Colore	Bianco (RAL 9003)

### Complementare

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Lampada alogena 230 V CA, ( 2300 W ) Lampada alogena 230 V CA, ( 2300 W ) 5 lampada fluorescente, regolatore di corrente: elettronico, ( 15 W ) 5 lampada fluorescente, regolatore di corrente: elettronico, ( 20 W ) 6 lampada fluorescente, regolatore di corrente: elettronico, ( 11 W ) 9 lampada fluorescente, regolatore di corrente: elettronico, ( 7 W ) Tubo fluorescente montato in coppia, regolatore di corrente: convenzionale, ( 2300 VA ) Lampada fluocompatta, regolatore di corrente: convenzionale, ( 2000 VA ) Tubo fluorescente, regolatore di corrente: elettronico, ( 300 VA ) Tubo fluorescente non compensato, regolatore di corrente: convenzionale, ( 2300 VA ) Tubo fluorescente compensato in parallelo, regolatore di corrente: convenzionale, ( 1300 VA ) Tubo fluorescente compensato in serie, regolatore di corrente: convenzionale, ( 2300 VA )
Potenza assorbita	1 VA
Massima corrente di commutazione	16 A - 230 V CA pf = 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V ( - 10...15 % ) CA 50 Hz
Temporizzazione	Regolabile da 1 a 7 minuti
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite
Larghezza	18 mm
Altezza	83 mm
Profondità	68 mm
Peso prodotto	84 g

### Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-10...50°C
grado di protezione IP	IP20 B

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0620 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

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.