

Temporizzatore, 1W, 0.05s-100h, multifunzione, 24-240VAC 24-48VDC

Powering Business Worldwide\*

Tipo ETR2-69
Catalog No. 262689
Alternate Catalog ETR2-69

No.

# Programma di fornitura

Programma di tornitura			
Assortimento			Temporizzatore ETR2
Funzione di base			temporizzatore
Funzione			multifunzione ritardato all'eccitazione ritardato alla diseccitazione. pausa impulso all'eccitazione pausa impulso alla diseccitazione lampeggiante, inizio impulso lampeggiante, inizio pausa Formazione d'impulsi
			Funzioni di temporizzazione regolabili
Numero contatti in scambio			1
Gamma temporale			0.05 s - 100 h
Campo di taratura			0,05 - 1 s 0,5 - 10 s 5 - 100 s 0,5 - 10 min 5 - 100 min 0,5 - 10 h 5 - 100 h
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	4
230 V (contatto NA)	I <sub>e</sub>	Α	3
230 V (contatto NC)	l <sub>e</sub>	Α	3
Campo di tensione	U <sub>LN</sub>	V	24 - 240 V AC, 50/60 Hz 24 - 48 V DC
Ampiezza		mm	17.5
Identificazione del collegamento secondo EN 50042  A1  15  A2  16  18			
B1 A1 15 15 15 16 18			

### **Dati tecnici**

# Dati tecnici nel catalogo sfogliabile

Identificazione del collegamento secondo EN 50042

Altri dati tecnici (catalogo sfogliabile)	Temporizzatori

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

. •			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			

10.2.2 Resistenza alla corrosione	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

# Dati tecnici secondo ETIM 7.0

reie (EGUUUU19) / reie a tempo (ECUU1439)		

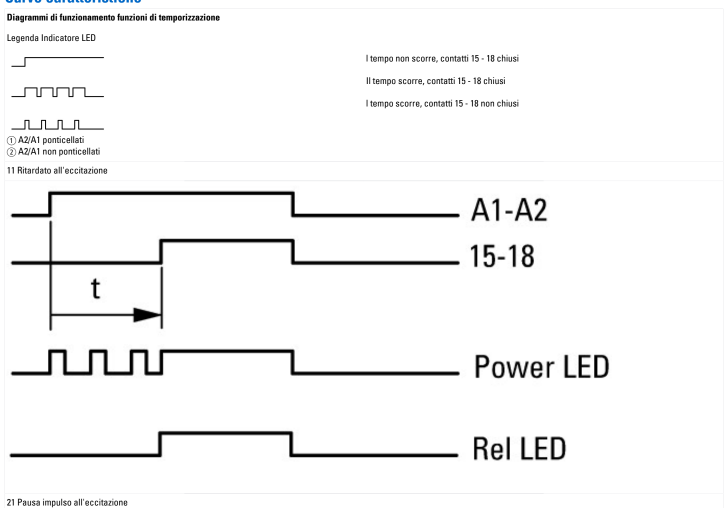
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecn (ecl@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013])	ologia Di Commu	tazione A	Bassa Tensione / Relì Di Comando / Temporizzatore (non classif.)
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
funzione ritardata all'eccitazione			sì
funzione ritardata alla diseccitazione			sì
funzione passante con ritardo all'eccitazione			sì
funzione passante con ritardo alla diseccitazione			sì
funzione stella/triangolo			no
funzione formazione d'impulsi			sì
funzione lampeggiante con pausa iniziale, tempo fisso			sì
funzione lampeggiante con impulso iniziale, tempo fisso			sì
funzione ciclica con pausa iniziale, variabile			no
funzione ciclica con impulso iniziale, variabile			no
con base a innesto			no
telecomando possibile			no
adatto solo per telecomando			no
innestabile su contattore			no
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz		V	24 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	24 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	24 - 240
tipo di tensione per l'azionamento			AC/DC
corrente nominale		Α	3
intervallo di tempo		s	0.05 - 360000
numero di uscite, non ritardate, contatto di apertura			0
numero di uscite, non ritardate, contatto di chiusura			0
numero di uscite, non ritardate, contatto invertitore			0
numero di uscite, ritardate, contatto di apertura			0
numero di uscite, ritardate, contatto di chiusura			0

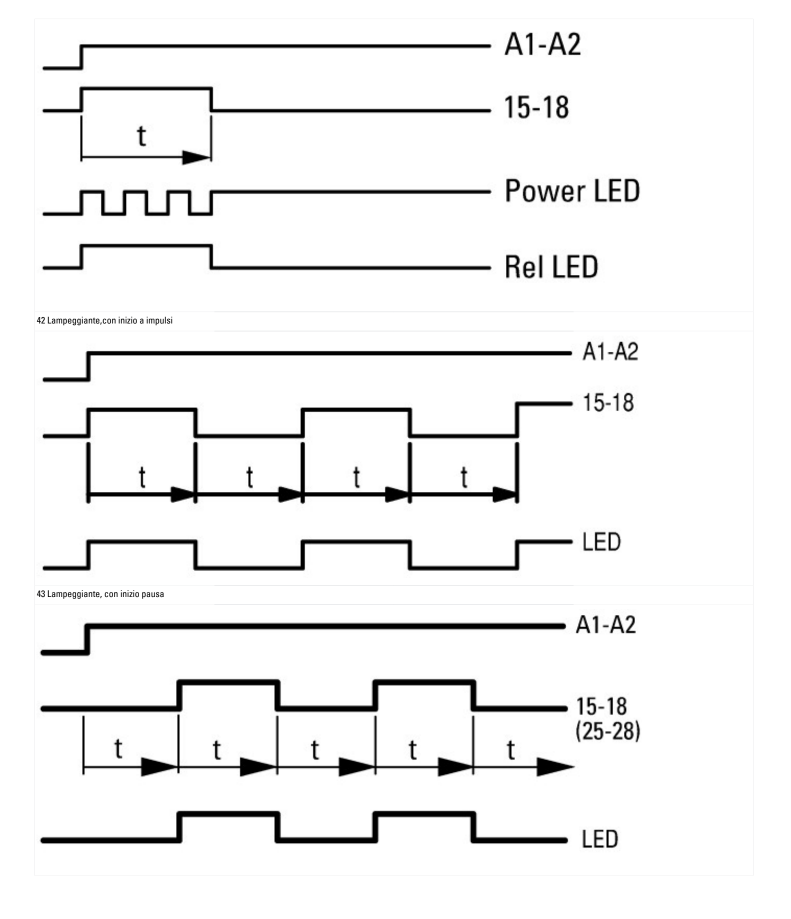
numero di uscite, ritardate, contatto invertitore		1
uscite, con commutazione ritardate/non ritardate		sì
con uscita semiconduttore		no
adatto per montaggio su guida a cappello		sì
adatto per montaggio frontale		no
larghezza	mm	18
altezza	mm	70
profondità	mm	63

# **Approvazioni**

Product Standards	IEC/EN 61812-1; IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-22.2 No. 14; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR, NKCR7
CSA File No.	UL report valid
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

# **Curve caratteristiche**





# Dimensioni Dimensioni

888

58