



**Temporizzatore multifunzione, 7 funzioni, 1 contatto di scambio**

**Tipo** ZRMF1/W  
**Catalog No.** 110406

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	1.5
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

relè (EG000019) / relè a tempo (EC001439)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Reli Di Comando / Temporizzatore (non classif.) (ecl@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013])			
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			no
funzione lampeggiante con impulso iniziale, tempo fisso			no
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		A	8
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			no
con uscita semiconduttore			no
adatto per montaggio su guida a cappello			sì
adatto per montaggio frontale			sì
larghezza		mm	17.5
altezza		mm	87
profondità		mm	65

