

De framgångsrika

Multifunktionstidrelä med 18 funktioner kombinerat med universell styrspänning 8 till 230V AC/DC ger oss en stark konkurrensmässig fördel, speciellt vårt digitala tidrelä MFZ12DDX.

Nollgenomgångsbrytning alltid vid NP-multifunktionstidreläer samt genom anslutning av nolla vid DX-reläerna.

Sida	E1	E2	E3	E3	E3	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E10	
	Symbolförklaring	MFZ12DDX-UC	MFZ12DX-UC	RVZ12DX-UC	AVZ12DX-UC	TG12DX-UC	EAW12DX-UC	MFZ12NP-230V+UC	MFZ12-230V	AZZ12-UC	MFZ12PMD-UC	MFZ61DX-UC	S2U12DDX-UC
Modulär enhet för DIN EN 60715 TH35 skenmontering, antal moduler 18mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	
Modell för inbyggnad											■		
Digital inställning	■										■	■	
Analog inställning		■	■	■	■	■	■	■	■		■		
Antal NO-kontakter (ej potential fria)							(1)	1	1+1	(1)	1	1+1	
Antal potentialfria växlande kontakter	1	1	1	1	1	1							
Nollgenomgångsväxling 	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾	■ ³⁾				■ ³⁾	■ ³⁾	
Brytförmåga 16A/250V AC							■					■	
Brytförmåga 10A/250V AC	■	■	■	■	■	■		■	■		■		
Glödlampslast W 	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	1000	1000	400 ¹⁾	2000	2000	
Bistabil reläfunktion 	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾		■ ²⁾	■ ²⁾		■ ²⁾	■ ²⁾	
Multispänning 	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	
Låg effektförbrukning i standby-läge 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Multifunktion	■	■					■	■		■	■		
Frånslagsfördröjning RV	■	■	■				■	■		■	■		
Tillslagsfördröjning AV	■	■		■			■	■		■	■		
Tillslagsfördröjning, summering AV+	■	■								■			
PÅ-relä i 2 steg									■				
Puls vid tillslag EW (Wisch)	■	■					■	■	■		■	■	
Puls vid frånslag AW (Wisch)	■	■					■	■	■		■	■	
Puls vid till- och frånslag EAW	■	■					■				■		
Till- och frånslagsfördröjning ARV	■	■					■	■		■			
Tillslag- och frånslagsfördröjning, summering ARV+	■	■								■			
Reläfunktion ER	■	■									■		
Impulsrelä med frånslagsfördröjning SRV	■	■									■		
Impulsrelä med frånsagningsvarning ES och ESV	■	■									■		
Paus/gångtid, gångtid vid start TI	■	■			■		■	■		■	■	■	
Paus/gångtid, paus vid start TP	■	■					■	■		■			
Impulsstyrd tillslagsfördröjning IA (t.ex. dörröppnare)	■	■					■	■		■	■	■	
Pulsfilter IF	■	■								■			

¹⁾ Upp till 3400W med effekttökare LUD12-230V.

²⁾ Lasten får ej aktiveras innan en kort automatisk synkroniseringstid löpt ut.

³⁾ Duplexteknik: Vid koppling av 230V/50Hz sker kontaktkoppling i nollgenomgångsläge om L är ansluten till (L) och N till (N). Extra effektförbrukning (standby) i så fall 0,1 W.