


## 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	B3	E4	E5	E6	E7	
	<b>Symbolförklaring</b>	MFZ12DDX-UC	MFZ12DX-UC	RVZ12DX-UC	AVZ12DX-UC	TG112DX-UC	EAW12DX-UC	EUD12D-UC Om funktion TLZ är vald	MFZ12NP-230V+UC	MFZ12-230V	AZ12-UC	MFZ61DX-UC
Modulär enhet för DIN EN 60715 TH35 skenmonterering, 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
Antal potentialfria växlande kontakter	1	1	1	1	1	1	1					
Nollgenomgångsväxling		■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>	■	■			■ <sup>3)</sup>
Brytförmåga 16A/250V AC								■				
Brytförmåga 10A/250V AC		■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Glödlampslast W		2000	2000	2000	2000	2000	2000	400 <sup>1)</sup>	2300	1000	1000	2000
Bistabil reläfunktion		■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>			■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>
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 frånslagningsvarning ES och ESV		■	■									
Paus/gångtid, gångtid vid start TI		■	■			■		■	■	■		■
Paus/gångtid, paus vid start TP		■	■					■	■			
Impulsstyrd tillslagsfördröjning IA (f.ex. dörröppnare)		■	■					■	■			■
Pulsfilter IF		■	■									

<sup>1)</sup> Upp till 3400W med effektutökare LUD12-230V.

<sup>2)</sup> Lasten får ej aktiveras innan en kort automatisk synkroniseringstid löpt ut.

<sup>3)</sup> 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 0,1W.