



"STĚRAČ A OSTRÍKOVAC ČELNÍHO SKLA"

OTVOR V PANELU

Jmenovité napětí: 24 V =  
 Spínaný proud: trvalý max. 5 A  
 Teplota okolí: v neprovozním stavu od -40° do +60°C  
 v provozním stavu od -20°C do +60°C  
 Provedení: dle ČSN 30 4002 čl. 4aa, 4ba, 4c

Trvanlivost: přepínač 50 000 přepnutí  
 intervalový spínač 1000 000 sepnutí  
 tlačítko 20 000 přepnutí  
 Těleso přepínače z černé plastické hmoty,  
 knoflík černý.  
 Klimatická odolnost: N32 ČSN 03 8805

Poloha knoflíku	Sepnuté svorky přepínače	Jmenovité napětí 12V=		Poznámka	
I zap.trvale	3+2	DOBA SEPnutí SPOUŠTĚCÍHO RELÉ 0.6 SEC.		STLAČENÍM KNOFLÍKU SMĚREM "S" SPÍNÁ TLAČÍTKO V POLOHÁCH 0,I,II SVORKY 0-3, V POLOHÁCH III,IV SPÍNÁ 0-2. SVORKA "0" URČENÁ PRO PŘÍPADNÉ PŘIPOJENÍ EL. OSTŘÍKOVACĚ, KTERÝ V POLOHÁCH 0,I,II PRACUJE PO DOBU STLAČENÍ KNOFLÍKU TRVALE, V POLOHÁCH III A IV POUZE ZA SOUČASNÉHO CHODU STĚRAČE - CYKLU.	
0 vypnuto	4+2				
II rychlé c.	3+2,4	0.6 s	KRÁTKÉ INTERVALY		~2.4 s/cykl ~25 cykl/min
	3,2+4	1.8 s			
III střední c.	3+2,4	0.6 s	STŘEDNÍ INTERVALY		~6 s/cykl ~10 cykl/min
	3,2+4	~5.4 s			
IV pomalé c.	3+2,4	0.6 s	DLOUHÉ INTERVALY	~12 s/cykl ~5 cykl/min	
	3,2+4	~11.4 s			

NÁZEV PŘEPÍNAČ STĚRAČE S  
 INTERVALOVÝM SPÍNAČEM  
 A OSTRÍKOVACEM

ČÍSLO MOTOTECHNY:  
 317-939116

JKPOV:  
 443 853 142 057