

S1DXM-A



Fronteinbau



S1DXM-M



DIN-Schienenmontage



### Besonderheiten

- S1DXM-A: monofunktional:  
Anzugsverzögerung
- S1DXM-M: multifunktional:  
Anzugsverzögerung, Einschaltwischend  
ON-Start, Einschaltwischend OFF-Start,  
Impulsverlängerung
- 4 Zeitbereiche von 0,05s bis 10h
- Montagearten: Fronteinbau, Sockel,  
DIN-Schiene
- Platzsparende Bauform
- Analoges Einstellrad
- Pin-kompatibel zu Panasonic HC-Relais
- Kontakte Cadmium-frei

## Produkttypen

### 1. S1DXM-A: 4 Zeitbereiche wählbar Anzugsverzögerung (monofunktional)

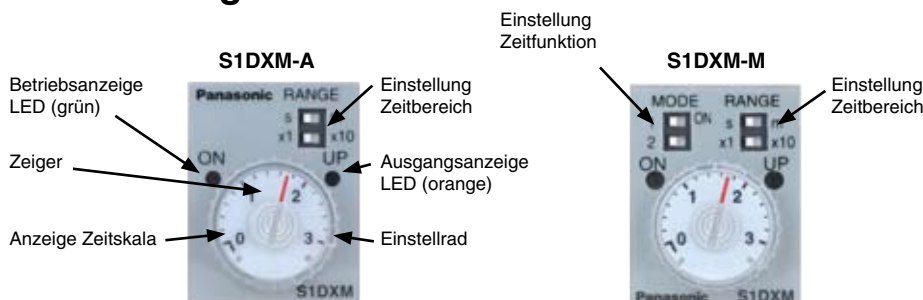
Betriebsspannung	Zeitbereich	Relais 2c	
		Artikelnummer	Artikelnummer
12VDC	0,5s bis 10min	S1DXM-A2C10M-DC12V	S1DXM-A4C10M-DC12V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-DC12V	S1DXM-A4C30M-DC12V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-DC12V	S1DXM-A4C60M-DC12V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-DC12V	S1DXM-A4C10H-DC12V
24VDC	0,05s bis 10min	S1DXM-A2C10M-DC24V	S1DXM-A4C10M-DC24V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-DC24V	S1DXM-A4C30M-DC24V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-DC24V	S1DXM-A4C60M-DC24V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-DC24V	S1DXM-A4C10H-DC24V
24VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-A2C10M-AC24V	S1DXM-A4C10M-AC24V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-AC24V	S1DXM-A4C30M-AC24V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-AC24V	S1DXM-A4C60M-AC24V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-AC24V	S1DXM-A4C10H-AC24V
100 bis 120VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-A2C10M-AC120V	S1DXM-A4C10M-AC120V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-AC120V	S1DXM-A4C30M-AC120V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-AC120V	S1DXM-A4C60M-AC120V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-AC120V	S1DXM-A4C10H-AC120V
200 bis 220VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-A2C10M-AC220V	S1DXM-A4C10M-AC220V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-AC220V	S1DXM-A4C30M-AC220V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-AC220V	S1DXM-A4C60M-AC220V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-AC220V	S1DXM-A4C10H-AC220V
220 bis 240VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-A2C10M-AC240V	S1DXM-A4C10M-AC240V
	0,2s bis 30min	S1DXM-A2C30M-AC240V	S1DXM-A4C30M-AC240V
	0,5s bis 60min	S1DXM-A2C60M-AC240V	S1DXM-A4C60M-AC240V
	0,05min bis 10h	S1DXM-A2C10H-AC240V	S1DXM-A4C10H-AC240V

## 2. S1DXM-M: Multifunktionszeitrelais mit 4 Zeitbereichen

4 Zeitfunktionen: Anzugsverzögerung, Einschaltwischend ON-Start, Einschaltwischend OFF-Start, Impulsverlängerung

Betriebsspannung	Zeitbereich	Relais 2c	Relais 4c
		Artikelnummer	Artikelnummer
12VDC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-DC12V	S1DXM-M4C10M-DC12V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-DC12V	S1DXM-M4C30M-DC12V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-DC12V	S1DXM-M4C60M-DC12V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-DC12V	S1DXM-M4C10H-DC12V
24VDC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-DC24V	S1DXM-M4C10M-DC24V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-DC24V	S1DXM-M4C30M-DC24V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-DC24V	S1DXM-M4C60M-DC24V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-DC24V	S1DXM-M4C10H-DC24V
24VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-AC24V	S1DXM-M4C10M-AC24V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-AC24V	S1DXM-M4C30M-AC24V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-AC24V	S1DXM-M4C60M-AC24V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-AC24V	S1DXM-M4C10H-AC24V
100 bis 120VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-AC120V	S1DXM-M4C10M-AC120V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-AC120V	S1DXM-M4C30M-AC120V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-AC120V	S1DXM-M4C60M-AC120V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-AC120V	S1DXM-M4C10H-AC120V
200 bis 220VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-AC220V	S1DXM-M4C10M-AC220V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-AC220V	S1DXM-M4C30M-AC220V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-AC220V	S1DXM-M4C60M-AC220V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-AC220V	S1DXM-M4C10H-AC220V
220 bis 240VAC	0,05s bis 10min	S1DXM-M2C10M-AC240V	S1DXM-M4C10M-AC240V
	0,2s bis 30min	S1DXM-M2C30M-AC240V	S1DXM-M4C30M-AC240V
	0,5s bis 60min	S1DXM-M2C60M-AC240V	S1DXM-M4C60M-AC240V
	0,05min bis 10h	S1DXM-M2C10H-AC240V	S1DXM-M4C10H-AC240V

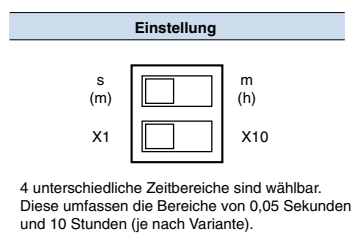
## Bezeichnungen



- [RANGE] Einstellung Zeitbereich (4 unterschiedliche Zeitbereiche sind wählbar)  
10M Typ: 1s/10s/1min/10min  
30M Typ: 3s/30s/3min/30min  
60M Typ: 6s/60s/6min/60min  
10H Typ: 1min/10min/1h/10h
- [MODE] Einstellung Zeitbereich (4 unterschiedliche Zeitfunktionen sind wählbar)  
Anzugsverzögerung  
Einschaltwischend OFF-Start  
Einschaltwischend ON-Start  
Impulsverlängerung

## Zeitfunktionen und Zeitbereiche

Zeitfunktion	Einstellung Zeitfunktion
Anzugsverzögerung	1  ON 2
Einschaltwischend OFF-Start	1  ON 2
Einschaltwischend ON-Start	1  ON 2
Impulsverlängerung	1  ON 2



### Hinweise:

1. Die Produkte werden werksseitig mit der Schalterstellung OFF/links geliefert.
2. Die Wählschalter für Zeitbereich und Zeitschalter dürfen nicht mit einem scharfen Gegenstand, z. B. Messerklinge, eingestellt werden.
3. Die Einstellung der Zeitfunktionen und Zeitbereiche muss bei abgeschalteter Spannung erfolgen. Bei eingeschalteter Spannung kann es zu Fehlfunktionen oder Zerstörungen/Defekten am Gerät kommen.
4. Die Wählschalter für Zeitfunktion und Zeitbereich dürfen nicht mit einer Kraft über 5N betätigt werden.







