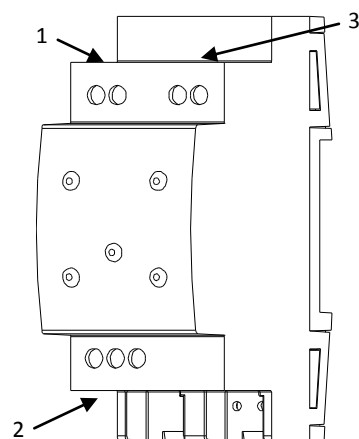


EGENSKAPER

- 1 utgångar för styrning av 12-24VDC jalsier/persienner.
- 12-24VDC extern matning behövs.
- Montage på DIN-skena (EN 50022)
- Storlek 90 x 60 x 35 mm (2 DIN moduler).
- CE-märkt.

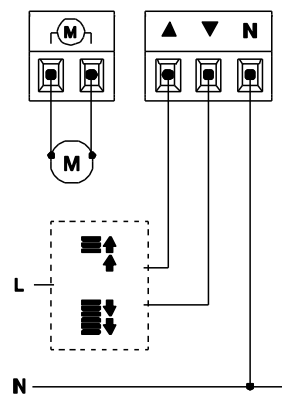
1. Utgång kanal	2. Manövering för utgång	3. Extern matning
-----------------	--------------------------	-------------------



Figur 1: Shutter Coupler 1CH

ALLMÄNA SYSTEMDATA	
Begrepp	Beskrivning
Typ av enhet	Elektrisk styrenhet
Extern matning	12 till 24VDC
Omgivningstemperatur	-10°C till +60°C
Lagringstemperatur	-20°C till +70°C
Omgivningstemperatur (relativ)	3 till 95% RH (ej kondenserande)
Lagringsfuktighet (relativ)	3 till 95% RH (ej kondenserande)
Kompletterande egenskaper	Klass B
Skyddklass	II
Drifttyp	Kontinuerlig drift
Enhetstyp	Typ 1
Användningsperiod	Lång
Kapslingklass	IP20, ren miljö
Montering	DIN-skena (EN 50022) eller normkapsling.
Vikt	59g.
PCB CTI index	175 V
Hölje	PC FR V0 halogenfri
INGÅNGSSPECIFIKATIONER	
Anslutningsspänning	230VAC ~ 50/60Hz
Anslutningstyp	Skruvplint
Kabelarea	0,5mm ² till 2,5mm ² (26-12 AWG)
Kabeltyp	Flexibel kabel med ändhylsor eller enkelledare
Reaktionstid	20ms
UTGÅNGSSPECIFIKATIONER	
Utgångsspänning	12-24VDC
Maximum ström	8A
Maximum effekt	192W
Kabelarea	0,5mm ² till 4mm ² (20-12 AWG)
Kabeltyp	Flexibel kabel med ändhylsor eller enkelledare
Beräknad livsläng	Mekanisk: 10 miljoner operationer (6cpm) Elektrisk: 100.000 cykler

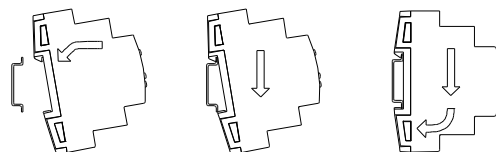
KOPPLINGSSCHEMA



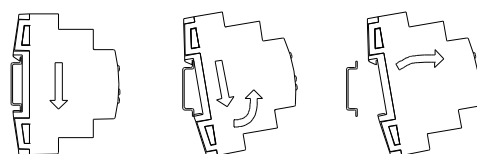
Figur 2: kopplingsexempel

MONTERING PÅ DIN-SKENA

Montera Shutter Coupler 1CH på DIN-skena:



Ta bort Shutter Coupler 1CH från DIN-skena:



SÄKERHETSINSTRUKTIONER



- Den extern matningens utgångsspänning får aldrig överskrida den av jalsi/ persienntillverkarens angivna driftspänning. Att ignorera rekommendationer kan äventyra motorn.
- Installation får endast utföras av behörig elektriker.
- Enheten skall vara åtkomlig för manövrering.