



FDV dokument 1660848

Produkt: Impuls rele 16A 2NO 230VAC
El-nummer: 1660848
Vareno: EKO01789
EAN: 27020160178903
Pakningsant.: 12
Farge: Hvit



Produktbeskrivelse:

Impulsrele for styring av for eksempel lys ved hjelp av impulsbrytere. Impulsreleet håndterer de fleste typer lyskilder og kan ha et ubegrenset antall impulsbrytere, og kan benyttes i trappeganger, korridorer eller andre lokasjoner der det ønskes å skru av og på av lyset flere steder. Det er også mulig å overstyre reelt manuelt med bryter i forkant av impulsreleet. Impulsreleet holder siste tilstand til ny impuls inntreffer, det er også mulig å manuelt skru av brytersløyfen ved f.eks service eller i perioder der det ikke ønskes påslag med impulsbryter. Maksimal belastning 16A.

Tekniske spesifikasjoner: Maks belastning: 16A
Spenning: 230VAC / 110VDC
Frekvens: 50Hz
Driftstemperatur: -20 - 50C
Oppbevaringstemperatur: -40 - 70C
Kapslingsgrad: IP20 uten avdekning, IP40 med avdekning. Isolasjonsklasse 2
Tiltrekkingsmoment: 1Nm

Maks antall operasjoner på 1 min: 5
Maks antall operasjoner på en dag: 100

Lukkertid på impulsstyring: 50ms - 1sek (anbefalt 200ms)
Responstid ved impuls: 50ms

Kabelversnitt styrestrøm:
-Entrådet: 0,5 - 4 mm²
-Flertrådet: 1 - 4mm²

Kabelversnitt laststrøm:
-Entrådet: 1,5 - 4mm²
-Flertrådet: 1,5 - 4mm²

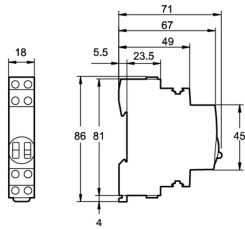
ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporvind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

Målskisse



Koblingskjema

Impulsrelé 16A 2NO			
		Tilleggsmoment	
		Entrådet CU	
Sjyestav	1Nm	0.5 - 4mm ²	1 - 4mm ²
Hovedbram	1Nm	1.5 - 4mm ²	1.5 - 4mm ²

ELKO AS

E-post: elko@elko.no
 Internett: www.elko.no
 Bank: 6219.05.15880
 Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
 Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
 Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
 Tlf.: +47 67 80 73 00
 Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
 Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
 Tlf.: +47 32 78 91 00
 Faks: +47 32 78 91 01