

## BH4-RO5ADC2-230

Upp-/nedkontroll för 2 rullgardinsmotorer

H4-hus

För montering på DIN-rail (EN 50022)

LED-indikationer för spänning, smart-house-bärare och motor upp/ned

Växelströmsmatning

Kanalkodning av BGP-COD-BAT



### UTGÅNGSSPECIFIKATIONER

<b>Utgångar</b>	2 SPST-reläer x 2 DPDT-reläer	Driftsfrekvens	≤ 7 200 processer/h
Resistiva laster	DC 13 5 A/24 VDC	Isoleringsspänning	≥ 4 kVAC (rms)
Mekanisk livslängd	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> processer	Utgångar - smart-house	≥ 4 kVAC (rms)
Elektronisk livslängd (vid maximal belastning)	≥ 1 x 10 <sup>5</sup> processer	<b>Svarstid</b>	1 pulståg

### ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

<b>Fördröjning utgång AV</b>	Vid förlust av smart-house bärare	20 ms	Miljöklass	3 (IEC 60664)
<b>Fördröjning ström PÅ</b>		Typ. 2 s	Driftstemperatur	-20° till +50°C
<b>Fördröjning ström AV</b>		≤ 1 s	Förvaringstemperatur	-50° till +85°C
<b>Indikation på</b>			<b>Luftfuktighet</b> (ej kondenserande)	20 till 80 %
Spänning PÅ		LED, grön	<b>Mekaniskt motstånd</b>	
Utgång PÅ		4 LED:er, röda (en per motor eller riktning)	Chock	15 G (11 ms)
smart-house bärare		LED, gul	Vibration	2 G (6 till 55 Hz)
<b>Miljö</b>			<b>Dimensioner</b>	H4-hus
Skyddsklass		IP 20 B	<b>Vikt</b>	300 g

### SPECIFIKATIONER FÖR MATNING

<b>Växelströmsmatning typer</b>		Installationskat. III (IEC 60664)
<b>Nominell driftspänning</b>		230 230 VAC ± 10% (IEC 60038)
genom term. 21 & 22	230	45 till 65 Hz
Frekvens		≤ 40 ms
Tolerans av spänningsfall		Typ. 3,8 vA
Strömförbrukning		≤ 9 W
Strömavledning		230 4 kV
Överspänningsskydd	230	
<b>Isoleringsspänning</b>		
Spänning - smart-house		≥ 4 kVAC (rms)
Spänning - Utgångar		≥ 4 kVAC (rms)
smart-house - Utgångar		≥ 4 kVAC (rms)

### DRIFTSLÄGE

Två relän i serie kontrollerar vardera motorn, vilket visas i kopplings-schemat. O1 används för att koppla Motor 1 PÅ/AV och O2 används för att styra riktningen på Motor 1 UPP/NED. På motsvarande sätt används O3 (PÅ/AV) och O4 (UPP/NED) för att styra Motor 2. O1, O2, O3 och O4 kan kodas individuellt via kodprogrammeraren BGP-COD-BAT. Modulens standardinställning är att stänga av alla utgångar vid förlust av smart-house bärarens signal. Smart-house-kontrollen tillhandahåller intelligenta funktioner som gör det enkelt för användaren att styra rullgardinsmotorerna enskilt eller flera samtidigt (alla UPP eller alla NED).

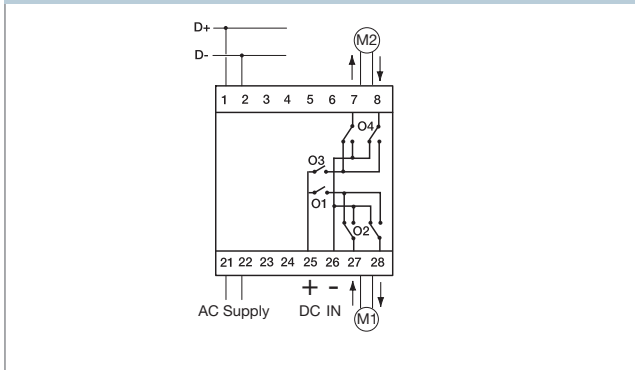
### TILLBEHÖR

DIN-rail FMD 411

### TYPURVAL

<b>Spänning</b>	230 VAC	<b>Beställningsnr.</b>	BH4-RO5ADC2-230
-----------------	---------	------------------------	-----------------

### KOPPLINGSSCHEMA



### DIMENSIONER (mm)

