

BH4-RE16A4-230

4-kanals modtager

Relæbelastning: 16 A

Modulbelastning: 64 A (16 A pr. relæ)

Galvanisk adskilte 1-polede relæudgange

H4-hus

Til montering på DIN-skinne (EN 50022)

Lysdiodeindikation af forsyningsspænding, smart-house bærebølge og udgange

AC-forsyningsspænding

Adressekodning via BGP-COD-BAT

Relæudgange kan tilsluttes forskellige faser



UDGANGSSPECIFIKATIONER

Udgange	4 1-polede relæer	A	
Kontaktbelastning (AgSnO ₂)	μ (mikrokontakt)	Minimumbelastning	100 mA/12 V
Ohmske belastninger	AC 1 16 A	Tastefrekvens	60 aktiveringer/min.
Mekanisk levetid	5 x 106 aktiveringer	Dielektrisk spænding	≥ 4 kV AC (rms)
Elektrisk levetid	1 x 105 aktiveringer/250 V, 12	Udgange – smart-house	
		Reaktionstid	≤ 1 impulsstog

FORSYNINGSSPECIFIKATIONER

Strømforsyning	Overspændingskat. III (IEC 60664)	Maks. effekttab	7 W
Nominelt spændingsområde Via terminal 21 & 22	230 V AC, +/- 10 % (IEC 60038)	Nominel impulsholdespænding	4 kV
Frekvens Egetforbrug	45-65 Hz Typ. 2,5 VA	Dielektrisk spænding Forsyning – smart-house	≥ 4 kV AC (rms)
		Forsyning – udgange	≥ 2 kV AC (rms)

GENERELLE SPECIFIKATIONER

Indkoblingsforsinkelse ved forkert polaritet	Ved tab af smart-house bærebølge	≤ 20 ms	Driftstemperatur	-5 - +50°C
Indkoblingsforsinkelse		Typ. 2 sek.	Lagertemperatur	-50 - +85°C
Indikation			Luftfugtighed (ikke-kondenserende)	20-80%
Forsyningsspænding tilsluttet smart-house bærebølge	Grøn lysdiode		Mekanisk styrke	5 G (11 ms)
Aktiveret udgang	Gul lysdiode		Stød	2 G (6-55 Hz)
Ydre forhold	Rød lysdiode (én pr. udgang)		Hus	H4-hus
Tæthedssgrad	IP 20		Vægt	400 g
Beskyttelsesgrad	3 (IEC 60664)			

FUNKTIONSBESKRIVELSE

4-kanals modtager med fire normalt åbne kontaktudgange. Hver udgang kodes enkeltvis via kodeprogrammeringenheten BGP-COD-BAT. Ændring af fabriksindstillingen beskrives i dataarket til BGP-COD-BAT. Udgangene er normalt deaktiverede. Når en sender, der er kodet til den valgte kanal, aktiveres, aktiveres udgangen. Udgangen forbliver aktiveret, indtil den pågældende kanal igen deaktiveres. Fabriksindstillingen er foretaget således, at hvis smart-

house bærebølgen mistes, deaktivieres alle udgange.

Bemerk: Ved levering kan nogle af relæerne være aktiveret pga. rystelser under transporten. For at sikre, at relæerne er deaktiverede, skal modulet sluttet til forsyning og Dupline, hvorefter der skal sendes én gang på kanal A1-4.

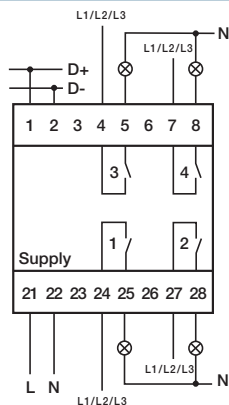
Bemerk: På grund af konstruktionen med bistabile relæer er modulet kun beregnet til styring af varme og lys.

TYPEVALG

Forsyning	Bestellingsnr.
230 VAC	BH4-RE16A4-230

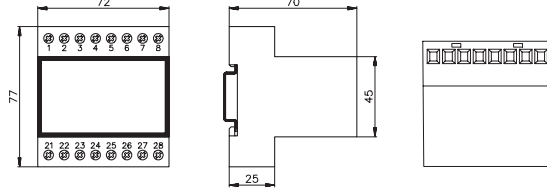
Udgangsmodul

FORBINDELSESDIAGRAM



Fabriksindstilling (forkert polaritet): Deaktivert

DIMENSIONER (mm)



4-kanals BH4-RE16A4-230 ...

1-polet relæudgang

UDGANGSSPECIFIKATIONER, RELÆDATA

Belastning	Testforhold	Typisk antal aktiveringar
250 V, 12 A, cos φ = 1	1.800/t, 50% DC, +70°C	1,0 x 10 ⁵
250 V, 8 A, cos φ = 1	1.800/t, 50% DC, +70°C	3,5 x 10 ⁵
250 V, 4 A, cos φ = 1	1.800/t, 50% DC, +70°C	5,0 x 10 ⁵
250 V, 3 A, cos φ = 1	1.800/t, 50% DC, +70°C	7,5 x 10 ⁵
230 V, 550 W glødelamper $I_{in} \leq 40 A_{peak}$ $I_{off} = 2,5 A$	60/t, 8% DC, +22°C	2,0 x 10 ⁵
230 V, 1.000 W glødelamper $I_{in} \leq 71,5 A_{peak}$ $I_{off} = 4,5 A$	60/t, 8% DC, +25°C	7,0 x 10 ⁴
230 V, 900 W lysstofrør (25 x 36 W) parallel-kompensert, 30 µF	360/t, 50% DC, +25°C	1,0 x 10 ⁴
230 V, kompressor $I_{in} \leq 21 A_{peak}$ $I_{off} = 3,5 A$ $\cos \varphi = 0,5$	500/t, 20% DC, +25°C	1,7 x 10 ⁵
250 V, 8 A, cos φ = 0,3	360/t, 50% DC, +25°C	1,0 x 10 ⁵

TILBEHØR

DIN-rail

FMD 411