

Reiheneinbau-Relais für LED Serie ALEXA



Schrack-Info

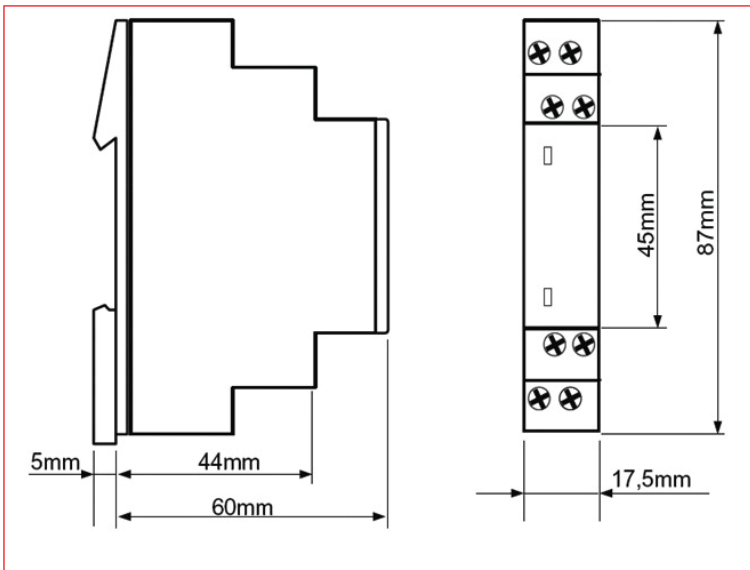
- Hohe Schaltkapazität, bis zu 120A Einschaltspitzenstrom (20ms)
- 16A Dauerlast
- Baubreite 17,5 mm
- Installationsbauform

BZ651230

Versorgungskreis

Versorgungsspannung	12 bis 240V AC/DC
Klemmen	A1(+)-A2
Toleranz	-10% bis +10%
Bemessungsstoßspannung	4kV
Ausgangskreis	
2 potentialfreie Wechsler	
Bemessungsspannung	250V AC
Schaltleistung	2000VA (8A / 250V)
Absicherung	8A flink
Schaltdauer	max. 6/min bei 1000VA ohmscher Last (nach IEC 60947-5-1)
Überspannungskategorie	III (nach IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung	4kV
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 bis +55°C
Gewicht	
Einzelverpackung	100g

BZ651230



BEZEICHNUNG

High-Inrush-Reiheneinbau-Relais ALEXA, 1 Schließer, 230V AC

VERFÜGBAR

STORE

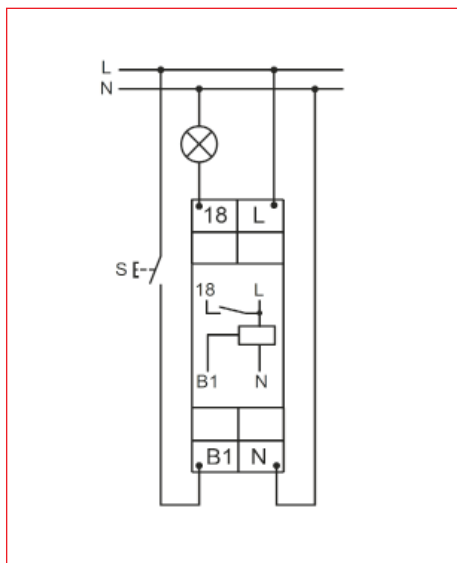
BEST. NR.



BZ651230

Reiheneinbau-Relais für LED Serie ALEXA

BZ651230



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
High-Inrush-Reiheneinbau-Relais ALEXA, 1 Schließer, 230V AC			BZ651230

