



**SCAN MICH**  
für weitere Infos:  
Ausschreibungstexte

BNW-5i für die externe Unterbringung in AV-Verteilern. Geeignet für die Anlagen LPS/CPS ELP. Die Module haben jeweils 8 Eingänge 230V. Sie können als Phasenwächter mit N-Leiter eingesetzt werden oder zur Lichtschalter- oder Sicherungsabfrage genutzt werden. Die Eingänge sind voneinander potentialgetrennt. Die zugehörige LEDs auf der Front, leuchtet bei anliegender Phasenspannung grösser als 184V.

### Technische Daten

Versorgungsspannung:	24V DC (7-28V)
Stromaufnahme:	10mA @ 24V
Verlustleistung max.:	1 W
Eingänge:	3/N 230V 50Hz für Netzüberwachung 5x 230V 50Hz zur Schalterabfrage
Schaltswelle ein:	>184V
Schaltswelle aus:	<138V
BUS:	RS485
Adressbereich:	1-56
Anschlussklemmen:	Schraubklemmen 2,5mm <sup>2</sup>
Eingänge	Push-in-Federanschluss 0,2-1,5mm <sup>2</sup>
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend
Montage:	Hutschiene (TS35), IP20, II
Umgebungstemperatur:	-40°C bis +85°C
Abmessungen (BxHxT):	87mm x 90mm x 65 mm

### Varianten

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
BNW-5i	BUS-Netz wächter 5 Input-Modul, extern	8 Eingänge, 230V AC	Hutschiene (TH35), 4 TE

### Anschlussbeispiel

