

Kurzbeschreibung 4NWS01W

Das Relais 4NWS01W dient in Fernzähl-, Summenfernzähl- und Maximumüberwachungsanlagen zur galvanischen Trennung und Umsetzung von Impuls- bzw. Signalstromkreisen. Das Relais eignet sich aufgrund seiner Abmessungen speziell für den Einbau in Verteilungen mit geringer Einbautiefe. Es besitzt einen aktiven S0-Eingang und einen galvanisch getrennten Wischimpulsausgang sowie eine Leuchtdiode zur Impulsanzeige.

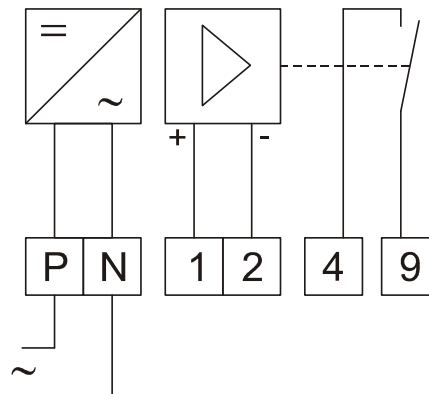
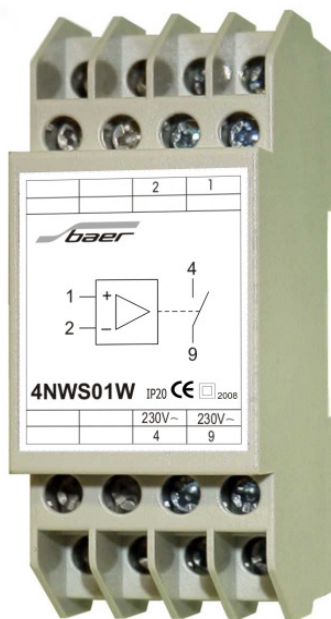


Abbildung 1, Ansicht

Abbildung 2, Blockschaltbild

Anschlussbelegung

Klemme	Funktion
1	S0-Eingang (+12VDC)
2	S0-Eingang (0VDC)
4	Wischimpulsausgang
9	Wischimpulsausgang
P / N	Hilfsspannung 230VAC

Abbildung 3, Anschlussbelegung

Maßzeichnung

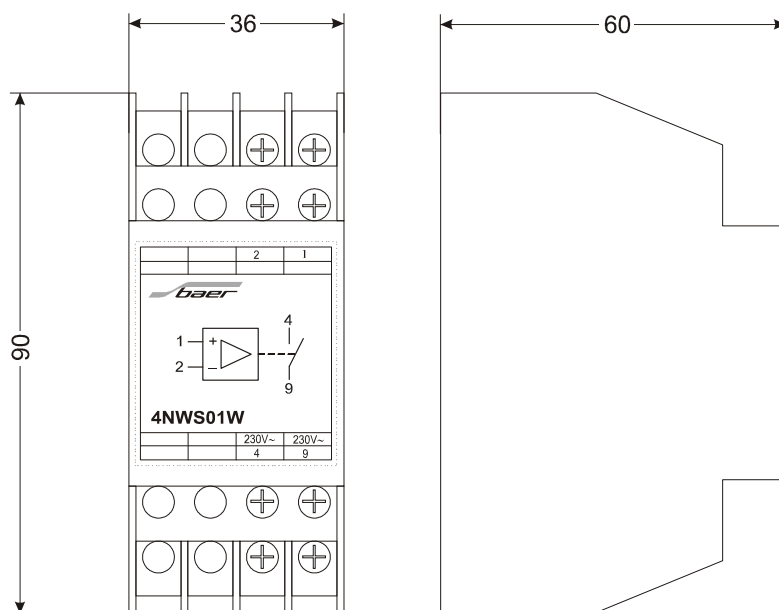


Abbildung 4, Maßzeichnung

Technische Daten

Gehäuse:	Isolierstoffgehäuse zur Hutschienenmontage (Wandmontage optional) nach DIN EN 50022
Abmessungen:	siehe Maßzeichnung
Eingang:	S0 (nach DIN 43864)
Ausgang:	IAW Wischimpuls elektronisch, max. 265VAC/DC, 100mA
Hilfsspannung:	230VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 0,5VA
Anzeige:	Impulsanzeige durch eine LED
Bestellnummer:	10707