

Bestellhilfe für Lastwächter Typ: AD-LW 100 GS

Anschlussstechnik

Bitte zutreffende Anschlussstechnik ankreuzen.

	Drehstrom 3-Leiter Beispiel: Drehstrommotor Motor in Dreieckschaltung. Die Spannung am Verbraucher beträgt 400V.
	Drehstrom 4-Leiter Beispiel: Drehstrommotor Motor in Sternschaltung. Die Spannung am Verbraucher beträgt 230V.

Funktion des zweiten Relais

Bitte die gewünschte Funktion ankreuzen.

	Überwachung der Unterspannung in L1/L2/L3
	Überwachung des $\cos \varphi$

Artikeltext

ADAMCZEWSKI Lastwächter AD-LW 100 GS
 Art-Nr: ADLW100GS3
 Bauform: Reihengehäuse Hutschienenmontage 23x78x98 mm
 Eingang: 0..5A; 3x0..250V; 30..400Hz
 Last: Drehstrommotor in Dreieckschaltung ODER in Sternschaltung (Bitte im Auftragsfalle spezifizieren!)
 Ausgang 1: Schließer in Ruhestrom $\cos\text{-}\phi$ MIN (Leerlauf)
 Ausgang 2: Schließer in Ruhestrom Unterspannung
 Versorgung: AllPower 20..253V AC/DC (50-60Hz)

Ihre Kundendaten