

ein- oder feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
UL/CSA			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	2.5 A - 240 V AC 1 A - 250 V DC
Heavy Pilot Duty			C300/R300
Weitere Technische Daten (Blätterkatalog)			Maximale Bestückung und Position des internen Zubehörs Zeitdifferenzen ON-OFF

Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Kombi. FI-Schutzschalter/Leitungsschutzschalter			Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-15, 230 V		A	4
Montageart			integrierbar
Geeignet für Hängeschalter			Nein
Geeignet für Frontelement			Nein
Geeignet für Leistungsschalter			Ja
Geeignet für Sicherheitspositionsschalter			Nein
Geeignet für Stufenschalter			Nein
Geeignet für Druck-/Wahltaster			Nein
Geeignet für Nockenschalter			Nein
Geeignet für Motorschutzschalter			Nein
Geeignet für Reiheneinbau-Relais			Nein
Geeignet für Magnetschalter			Nein
Geeignet für Lasttrennschalter kompakt			Ja
Geeignet für Leitungsschutzschalter			Nein
Geeignet für Impulsrelais			Nein
Geeignet für Hilfsschütz, Relais			Nein
Geeignet für Hängetaster			Nein
Geeignet für FI-Schutzschalter			Nein
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Geeignet für Stromstoßschalter			Nein
Geeignet für Positionsschalter			Nein
Geeignet für LS-Schalter/FI-Schutzschalter			Nein
Geeignet für Leistungsschütz			Nein
Geeignet für Installationsschütz/Installationsrelais			Nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01208005Z (AWA1230-1915) Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser, Voreilender Hilfsschalter	
IL01208005Z (AWA1230-1915) Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser, Voreilender Hilfsschalter	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208005Z2011_08.pdf