

Produktdatenblatt

GW90913

Baureihe 90 ReStart



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteinrichtung Artikelnr. ReStart Autotest PRO 2P

Bemessungs- spannung AC 230 V Bemessungs- strom 63 A

Anz. TE EN 50022 5

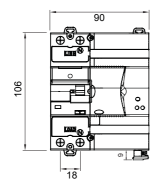
Norm EN 50557, EN 61008-1

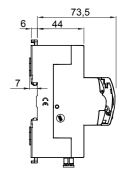
Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Netzform TT - TN-S

Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)	8kΩ	Isolationsspannung (Ui)	500 V
Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)	16 kΩ	Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h	Überspannungs- kategorie	III
Mechanische Lebensdauer	4000	Prüfspannung zwischen den Polen und Erde	2500 Vac für 1 Minute
Typ Fehlerstromschutz	A[IR]	Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Typ Kontakt Photor	nos (potenzialfrei)	Betriebs- spannung	5-230 V ac/dc
Betriebs- strom 0.6mA (min.)-100r	nA cosφ=1 (max.)	Betriebsfrequenz	50 Hz
Kategorie	AC12	Betriebsmodi	S / Ö / Ö + Impuls
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	Anschlussquerschnitt	≤ 2,5 mm²
Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauslösung Ja		Isolationsprüfung	Ja
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus) Ja		Autotest (automatischer Selbsttest)	Ja
Ausgestattet mit RS485-BUS	-Modul GW90992	Anzahl Pole	2P
Electrocod	1414		

Abmessungen





Normen / Richtlinien





