





CY-TA Out2

CY-TA Out2, Blindleistungsumrichter

Code: M25272.

- > Ausgabetyp: 2
- > Analoge Ausgänge: 4...20mA
- > System: Dreileiter-Drehstrom ungleicher Belastung
- > Parameter: kvar

Beschreibung

The CY transducers, convert the signal measured to D.C. signal process.

The analog output is directly proportional to reactive power - single phase measurement. The measurement is in true RMS.









CY-TA Out2

Reactive power transducer

Code: M25272.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung, Isolierung	
Impulstest (kV)	4 kV (1,2/50μs)
Prüfspannung (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min
Wechselstromversorgung	
Verbrauch	3 VA
Frequenz	4090 Hz
Nennspannung	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)
Gleichstromversorgung, Isolierung	
Impulstest (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Prüfspannung (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min
Gleichstromversorgung	
Verbrauch	3 VA
Nennspannung	9-18 / 18-36 Vdc 36-72 / 90-140 Vdc
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	95 x 72 x 110 (mm)
Gewicht (kg)	0,54
Umgebungsmerkmale	
Schutzgrad	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Lagertemperatur	-40+70 °C
Arbeitstemperatur	-10+55 °C
Strommesskreis	
Verbrauch	0,2 VA
Nennstrom (In)	1 A / 5 A
Gemessener Phasenstrom	0150 % In
Zulässige Überlast	300 % In permanent
Spannungsmesskreis	
Eingangswiderstand	3000 Ω/V
Frequenzmessbereich	4565 Hz
Spannungsmessbereich	0150 % Vn
Nennspannung	0660 Vca
Maximale permanente Messspannung	1000 V









CY-TA Out2

Reactive power transducer

Code: M25272.

Normen

Elektrische Sicherheit, Maximale Höhe (m)	2000
Normen	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010
naloge Eingänge	
Lastwiderstand unter Strom	< 500 Ω
Restwelligkeit (Effektivwert, RMS)	< 0,5 %
Lastwiderstand unter Spannung	>1 kΩ
Antwortzeit	< 300 ms (099 % Vn)
naloge Ausgänge	
Strommodus, Nennbereich	010, 20 mAca
Ausgangsverzögerung	0,22 V / 210 V / 420 mA
	05, 10 Vac

0,5 % FS

CY Blindleistungsumrichter

Phasenstrommessung

CODE	TYP	Ausgabetyp	Analoge Ausgänge	System	Parameter
Blindleistun	ng. Hilfsspannung 230 \	/, 4090 Hz, Genaui	gkeit: ± 0,5 % vom Nen	nwert	
M25251.	CY-M Out1,3	1, 3	020mA	Einphasig	kvar
M25252.	CY-M Out2	2	420mA	Einphasig	kvar
M25261.	CY-TE Sal.1,3	1, 3	020mA	Dreileiter-Drehstrom gleiche Belastung	kvar
M25262.	CY-TE Sal.2	2	420mA	Dreileiter-Drehstrom gleiche Belastung	kvar
M25271.	CY-TA Out1,3	1, 3	020mA	Dreileiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kvar
M25272.	CY-TA Out2	2	420mA	Dreileiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kvar
M25281.	CY-TAN Sal1,3	1, 3	020mA	Vierleiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kvar
M25282.	CY-TAN Out2	2	420mA	Vierleiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kvar

Bitte angeben:: Anfangswert / Endwert / mit oder ohne Nullpunkt-Unterdrückung.

Für andere WerteSiehe auch Code-Schlüssel







Tensión aux.



CY-TA Out2

Reactive power transducer

Code: M25272.

Maße Anschlüsse L3 S2 95 62 12 13 20 22 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 5 4 Salida

CY-TA



