

Unit evaluasi untuk pemantauan kecepatan

D100/230VAC/4-20mA

Produk tidak tersedia - entri arsip

No scale drawing available

Karakteristik produk		
Casing		casing untuk pemasangan rel DIN
Aplikasi		
Aplikasi		evaluasi universal urutan pulsa sehubungan dengan kecepatan yang terlalu tinggi dan terlalu rendah; pemantauan kecepatan rotasi
Data kelistrikan		
Tegangan nominal AC	[V]	< 230
Tegangan nominal DC	[V]	24
Toleransi tegangan nominal	[%]	10
Toleransi tegangan nominal 2	[%]	10
Frekuensi nominal AC	[Hz]	50...60
Energi tambahan untuk sensor DC	[V]	24; (\leq 30 mA)
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1; Jumlah output relai: 1
Output		
Jumlah output relai		1
Peringkat kontak		8 A / 1250 VA / 250 V AC
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	0...20
Beban maks.	[Ω]	500
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengaturan	[Imp/min]	500...5000

Unit evaluasi untuk pemantauan kecepatan

D100/230VAC/4-20mA

Akurasi/deviasi		
Histeresis	[X01]	5...100
Kemampuan pengulangan	[X01]	1
Waktu respons		
Penunda pengaktifan	[s]	0.5...15
Software/pemrograman		
Penyesuaian titik peralihan		penyesuaian presisi dalam jangkauan dengan potensiometer
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...70
Perlindungan		IP 40
Terminal peringkat perlindungan		IP 20
Data teknis		
Casing		casing untuk pemasangan rel DIN
Material		plastik
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	LED, merah
Koneksi listrik		
Koneksi		