

Ürün bilgileri

Endüktif problar için modül Millimar N 1702 M

Ürün özellikleri

- Esnek bir şekilde yapılandırılabilir RS-485 veri yolu modülleri
- Ölçüm sensörlerini değerlendirmek için güçlü bağlantı modülleri (endüktif/pnömatik)
- Birden çok bağılı ölçüm probundan senkronize veri alımı
- N 1700 modüllerinin USB arabirimi ile akıllı, çok amaçlı değerlendirme ve yapılandırma yazılımı Millimar Cockpit'e bağlanması
- Tek bir modül kullanarak tüm uyumlu prob tiplerini bağlar
- Müşteriye özel ölçüm görevlerinin üstesinden gelmek için esnek ve modüler ürün kombinasyonları
- 4189 değer/sn'lik maksimum teorik veri yolu veri hızı (bağılı kanalların sayısına bağılı olarak)

Ambalaj içeriği

kullanma kılavuzu

Uygulama

Müşteriye özel ölçüm görevlerini çözmek için modüllerin ve yazılımın akıllı ve esnek kombinasyonu.



Malzeme no.: 5331120

Teknik veriler

Geçerli tüketim	115
Çözünürlük μm	0,1
Ölçüm aralığı, endüktif prob	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Prob girişleri	2
Uyumluluk	Mahr, Mahr 1340, Mahr yarım köprü, Mahr LVDT, Mahr VLDT
Yapılandırma	Millimar Cockpit Yazılımı
Veri aktarım hızı	4189
Hata sınırı	% 0,3 (min. 0,2 μm)
Veri arabirimi	RS-485
Enerji kaynağı	+ 5 V, N 1700 Veri Yolundan
IP koruması kategorisi	IP 42
Çalışma sıcaklığı MİN.	10
Çalışma sıcaklığı MAKS	35
Çalışma sıcaklığı Min.	0
Çalışma sıcaklığı Maks.	40
Sıcaklık katsayısı	0.02
Ürün ağırlığı	0.27

Ürün bilgileri

Endüktif problemler için modül Millimar N 1702 M

Aksesuarlar

Sipariş no.	Adı	Ürün tipi
5313010	Endüktif prob	1301
5313030	Endüktif prob	1303
5313049	Endüktif prob	1304 K
5313180	Endüktif prob	1318
5313400	Endüktif prob	1340
4400180	Endüktif prob	P1300 MA
4400182	Endüktif prob	P1300 MA kablo olmadan
4400181	Endüktif prob	P1300 MB
4400183	Endüktif prob	P1300 MB without cable
5323040	Endüktif prob	P2001 M
5323010	Endüktif prob	P2004 M
5323020	Endüktif prob	P2004 MA
5323030	Endüktif prob	P2004 MB
5324010	Endüktif prob	P2010 M
5324020	Endüktif prob	P2010 MA
5324030	Endüktif prob	P2010 MB
5324070	Endüktif prob	P2104 MA
5324080	Endüktif prob	P2104 MB