Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

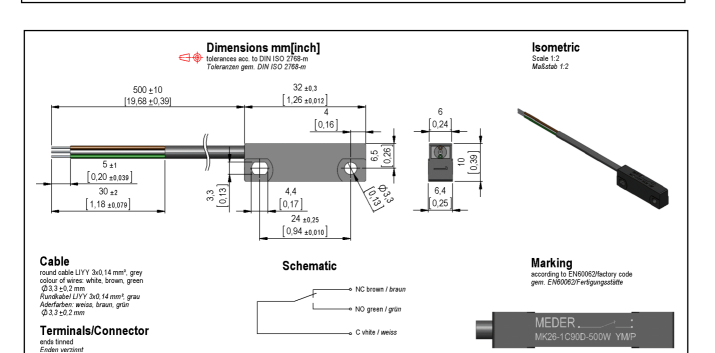
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: | Email: salesusa@meder.com

9264901054

Artikel:

MK26-1C90D-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	45		65	AT
Prüfmittel		KMS048-001 + PH45			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Nr.		90F				
Kontakt - Form		C - Wechsler				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC oder Peak AC			175	V	
Transportstrom	DC oder Peak AC			1	Α	
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	Gemessen mit 40% Übererregung			300	mOhm	
Gehäusematerial		PBT GF30				
Gehäusefarbe		schwarz				
Vergussmasse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Arbeitstemperatur		-5		80	°C	
Lagertemperatur		-20		80	°C	
Bemerkung (BoHS)			Ja			

Daten zur Konfektion	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtlänge Kabel	Toleranz gemäß Zeichnung		500		mm

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Rundkabel				
Kabel Material		PVC				
Querschnitt		0,14 qmm				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Freigegeben am: 01.04.11 Freigegeben von: DKUECHLER Neuanlage am: 01.04.11 Neuanlage von: WKOVACS

Letzte Änderung: Letzte Änderung: Freigegeben am: Freigegeben von: Version: 01