




























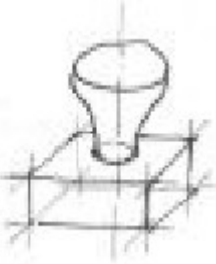


Produktliste		
Bedienen und Beobachten		weitere Informationen
<p>AM001</p> 	<p>AS-Interface Anzeigemodul einzeilig, 8 alphanumerische Zeichen mit 13mm Höhe, LCD schwarz auf gelb/grünem Hintergrund, Profil S-7.5.5, AS- Interface Version 3.0</p>	<p>TDAM001D.PDF</p> <p>Anhang: TDAM001A.PDF</p> <p>Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_SL.pro</p>
<p>AM002</p> 	<p>AS-Interface Anzeigemodul zwei- zeilig, je 16 alphanumerische Zeichen mit 6,7mm Höhe, LCD schwarz auf gelb/grünem Hintergrund, Profil S-7.5.5, AS- Interface Version 3.0</p>	<p>TDAM001D.PDF</p> <p>Anhang: TDAM002A.PDF</p> <p>Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_DL.pro</p>
<p>AM003</p> 	<p>AS-Interface Anzeigemodul zwei- zeilig, je 16 alphanumerische Zeichen mit 6,7mm Höhe, LCD weiß auf blauem Hintergrund, Profil S-7.5.5, AS-Interface Version 3.0</p>	<p>TDAM001D.PDF</p> <p>Anhang: TDAM002A.PDF</p> <p>Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_DL.pro</p>
<p>AM004</p> 	<p>wie AM001, jedoch mit beschleunigter Ausgabe von 4stelligen Messwerten</p>	<p>TDAM001D.PDF</p> <p>Anhang: TDAM004A.PDF</p> <p>Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_BCD.pro</p>
<p>AM00X</p> 	<p>AS-Interface Anzeigemodul im IP66 Gehäuse für den Feldeinsatz, AS-Interface Version 3.0</p>	<p>auf Anfrage</p>

Produktliste		
Bedienen und Beobachten		weitere Informationen
<p>BX00X</p> 	<p>AS-Interface Bedieneinheiten im IP54 Gehäuse für den Feldeinsatz, AS-Interface Version 3.0</p>	<p>auf Anfrage</p>
Binäre Ein- und Ausgaben		weitere Informationen
<p>PB001</p>  	<p>AS-Interface Platine mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen, Profil S-B.A.E, max. 150mA Stromaufnahme, AS-Interface Version 2.11</p>	<p>TDPB001D.PDF</p>
<p>PB002</p>  	<p>AS-Interface Platine mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen, Profil S-B.A.E, max. 150mA Stromaufnahme, Pulsweitenmodulation der Ausgänge, AS-Interface Version 2.11</p>	<p>TDPB001D.PDF</p>
<p>PB003</p>  	<p>wie PB001, jedoch ohne Anschlussklemmen</p>	<p>TDPB001D.PDF</p>
<p>PB004</p>  	<p>wie PB002, jedoch ohne Anschlussklemmen</p>	<p>TDPB001D.PDF</p>

Produktliste		
Binäre Ein- und Ausgaben		weitere Informationen
PB005  	wie PB001, jedoch mit 30cm Anschlussleitungen 0,34mm ² und 2 M3-Gewindebolzen zur Befestigung. Elektronik voll vergossen.	TDPB001D.PDF
PB006  	wie PB001, jedoch mit COMBICON Steckverbindung und 2 M3-Gewindebolzen zur Befestigung. Elektronik voll vergossen.	TDPB001D.PDF
RM001 	AS-Interface 4E/2A-Modul für 24...230V AC/DC (2A) im IP54 Gehäuse, Profil S-7.A.E, AS-Interface Version 2.11	TDRM001D.PDF
TS002 	AS-Interface Temperaturschalter, -25 bis +125°C, Prozessanschluss 1/2", Edelstahlgehäuse, Profil S-B.A.E, 2 binäre Schaltpunkte, AS-Interface Version 2.11	TDTS001D:PDF
Zählen und Messen		weitere Informationen
TS001 	AS-Interface Temperatursensor, -25 bis +125°C, Prozessanschluss 1/2", Edelstahlgehäuse, Profil S-B.A.5, AS-Interface Version 3.0	TDTS001D.PDF Anhang: TDTS001A.PDF Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_TempSens.pro

Produktliste		
Zählen und Messen		weitere Informationen
CM001 	AS-Interface Zählermodul, max. Frequenz 60kHz, für Ereigniszählung, Drehzahlüberwachung, Weg-/ Zeitmessung, Slaveprofil S-7.A.5, AS-Interface Version 3.0	TDCM001D.PDF Anhang: TDCM001A.PDF Beispielprog. CoDeSys2.2 Example_Counter.pro
Netzwerkerweiterung		weitere Informationen
AI001 	AS-Interface Z Plug zur Erweiterung von AS-Interface Netzwerken auf 200m. Unterspannungserkennung und -anzeige.	TDAI001D.PDF Hintergrundinformation: AS-Interface erweitert...
AI010 	AS-Interface Z Plug mit integriertem Slave zur Erweiterung von AS-Interface Netzwerken auf 200m. Unterspannungserkennung und -meldung (Profil S-B.A.E), AS-Interface Version 2.11	TDAI010D.PDF Hintergrundinformation: AS-Interface erweitert...
R2001 	AS-Interface Repeater für den Aufbau von Backbone-Netzwerken bis zu einer Entfernung von 2'000m. Abschlusswiderstand integriert. Optionaler Disable-Eingang. Max. Stromaufnahme 150mA.	TDR2001D.PDF Hintergrundinformation: AS-Interface Backbone...
Dienstleistungen		weitere Informationen
	Entwicklungsdienstleistungen	auf Anfrage

Produktliste		
Dienstleistungen		weitere Informationen
	Betriebsmittel für die Serienproduktion von AS-Interface Slaves	auf Anfrage
	Messgeräte für die Entwicklung von AS-Interface Produkten	auf Anfrage
Zubehör		weitere Informationen
 ZS001	Werkzeug für Steckverbinder ZS002 Zubehör für AM00X	
 ZS002	IDC Steckverbinder mit Zugentlastung für Leiterquerschnitte von 0,8 bis 1,0mm ² . 10 Stück pro Verpackungseinheit Zubehör für AM00X	
 ZS004	Steckverbinder mit Schraubklemmanschluss für Leiterquerschnitte von 0,14 bis 2,5mm ² . 4 Stück pro Verpackungseinheit Zubehör für CM00X	