

Zusatzblatt für Schalter mit AS-interface

Typbezeichnung ASI I88, ASI Ti2, ASI ENK, ASI SKT, ASI SK, ASI Bi2, ASI SHS3, ASI SRM

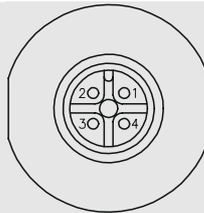
Mechanische Daten

Anzeige LEDs zur Statusanzeige des ASI-Slave und Busses

Priorität / Status	LED1	LED2
1. Spannungsfrei		
2. Externer Reset		
3. Peripherie Fehler		
	wechselnd	
4. Kein Datenaustausch (Adresse = 0)		
5: Kein Datenaustausch		
6. Normaler Betrieb		

Anschlussart Steckverbinder M12 male

Steckerbelegung
 Pin 1: AS-i +
 Pin 2: frei
 Pin 3: AS-i -
 Pin 4: frei



Kontaktart 2 Öffner (Schleischschaltglied, Zb)

Elektronische Daten

Spannungsbereich (U) 26,5 ... 31,6V; über AS-interface verpolungssicher

Stromaufnahme (I) < 30mA

AS-i Spezifikation
 IO-Code: 0x0
 ID-Code: 0xB
 ID-Code1: 0xF
 ID-Code2: 0xE

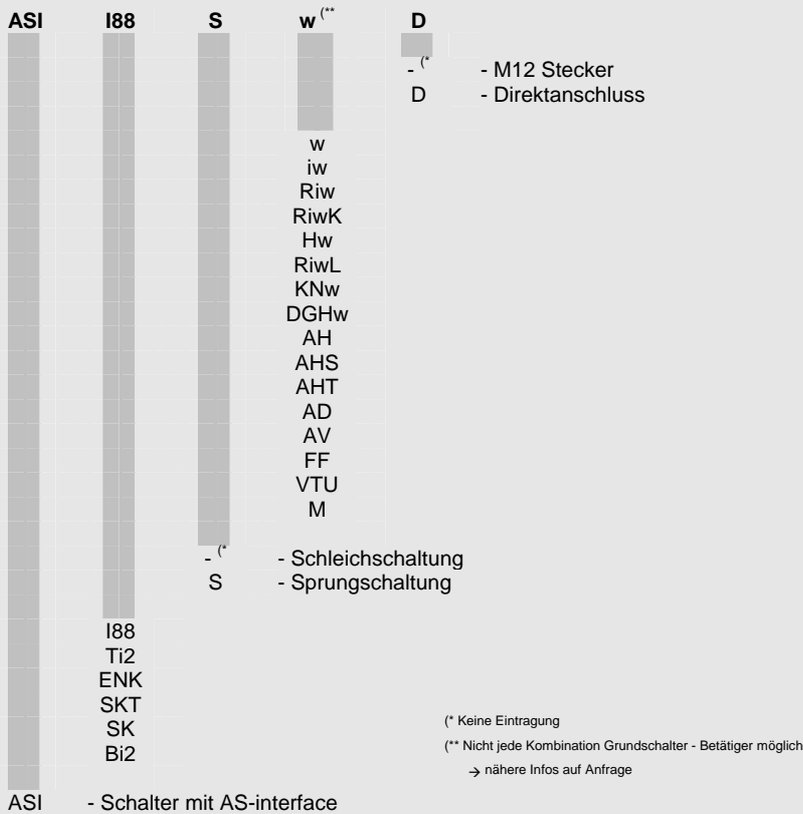
AS-i Eingänge
 Kontakt 1: Datenbits D0/D1 = statisch 00
 oder dynamische Codeübertragung
 Kontakt 2: Datenbits D2/D3 = statisch 00
 oder dynamische Codeübertragung

Parameterbits keine Funktion

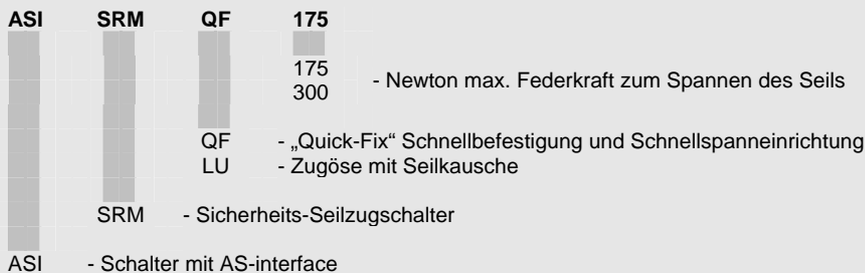
AS-i Adresse voreingestellt auf Adresse 0

Identifizierung durch Benennung

ASI I88, ASI Ti2, ASI ENK, ASI SKT, ASI SK, ASI Bi2



ASI SRM



ASI SHS

