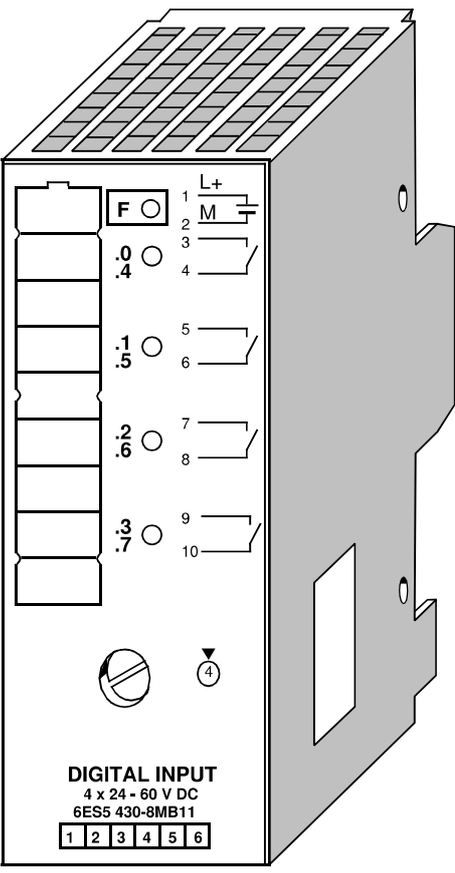


Digital-Eingabebaugruppe 4 x DC 24 ... 60 V

(6ES5 430-8MB11)



Technische Daten

Eingänge	4
Potentialtrennung	ja (Optokoppler)
- in Gruppen zu	4
Eingangsspannung L+	
- Nennwert	DC 24 ... 60 V
- für Signal "1"	13 ... 72 V
- für Signal "0"	- 33 ... 8 V
Eingangsstrom bei Signal "1"	typ. 4,5 ... 7,5 mA
Verzögerungszeit	
- bei "0" nach "1"	typ. 3 ms (1,4 ... 5 ms)
- bei "1" nach "0"	typ. 3 ms (1,4 ... 5 ms)
Störungsanzeige (rote LED)	keine Eingangsspannung L+
Anschluß von 2-Draht-Bero	möglich
- Ruhestrom	1,5 mA
Zulässige Umgebungstemperatur des Gerätes	
- waagrechter Aufbau	0 ... 60 °C
- senkrechter Aufbau	0 ... 40 °C
Leitungslänge - ungeschirmt	max. 100 m
Bemessung der Isolation	nach VDE 0160
Nennisolationsspannung (+9 V gegen \perp)	AC 12 V
- Isolationsgruppe	1xB
- geprüft mit	AC 500 V
Nennisolationsspannung (+9 V gegen L+)	AC 60 V
- Isolationsgruppe	2xB
- geprüft mit	AC 1250 V
Stromaufnahme	
- aus +9 V (CPU)	5 mA
- aus L+	max. 35 mA
Verlustleistung der Baugruppe	max. 2 W
Gewicht	ca. 200 g

