

SIMATIC DP, PROFIBUS-DP Interface-Modul IM 154-2 High Feature für ET 200 PRO inkl. Abschlussmodul, Anschlussmodul im 6ES7194-4A.00-0AA0 separat bestellen



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 154-2 DP HF
Herstellerkennung (VendorID)	8119H
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Kurzschluss-Schutz	Ja; über wechselbare Sicherungen
Spannungsversorgung gemäß NEC Class 2 erforderlich	Nein
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	200 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5 W
Adressbereich	
Adressivolumen	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	PROFIBUS DP
Schnittstellenphysik	
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Protokolle	
PROFIBUS DP	
Dienste	
— SYNC-Fähigkeit	Ja
— FREEZE-Fähigkeit	Ja
— Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar
Diagnoseanzeige LED	
• für Lastspannungsüberwachung	Ja
• Busfehler BF (rot)	Ja

- Sammelfehler SF (rot)
- Überwachung 24 V-Spannungsversorgung ON (grün)

Ja

Ja

#### Parameter

DPV1-Betrieb	möglich
Ziehen-/Stecken-Alarm	parametrierbar
Anlauf bei Soll- ungleich Istausbau	parametrierbar
Baugruppenwechsel im Betrieb	möglich

#### Potenzialtrennung

zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja
---	----

#### Isolation

Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
-----------------------	----------------------

#### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP65/67
--------------	---------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C

#### Maße

Breite	90 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	60 mm

#### Gewichte

Gewicht, ca.	375 g
--------------	-------

letzte Änderung: 27.09.2021 