

Han ID Module Socket Profinet



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Bezeichnung	Han-Smart®
Modultyp	ID Profinet
Modulgröße	Einzelmodul
Modulbeschreibung	Netzteil Datenschnittstelle mit HARTING ix Industrial® (Typ A)
Merkmale	Modul zur Identifikation von industriellen Komponenten Profinet I/O Kommunikationsprotokoll Konformitätsklasse B SNMP-fähig (V1, V2C)

Ausführung

Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	7
Diagnoseanzeige	Verbindung (Link) Spannungsversorgung
Hinweise	GSD Software-Datei und Bedienungsanleitung finden Sie im eCatalogue als Download.

Anschlussdaten

Nennspannung	24 V DC ±10 %
Leistungsaufnahme	<2 W

Technische Kennwerte

Betriebstemperatur	-40 ... +70 °C
--------------------	----------------

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Technische Kennwerte

Lagertemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Echtzeitklasse	RT nach IEC 61158

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC) Liquid-crystal polymer (LCP)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau) weiß
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60721-3-3 EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD) EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (burst) EN 61000-4-5 Überspannung (surge) EN 61000-4-6 leitungsgeführte Störgrößen IEC 61158
PROFINET	ja
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	29,44 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140185074
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)