



Bestellbezeichnung

IPH-HH6-R5

Schreib-/Lesestation

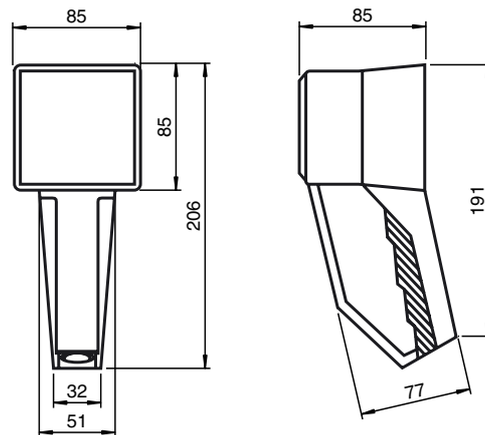
Merkmale

- Mit integrierter Auswertung
- Leseabstand bis 100 mm
- Schreibabstand bis 60 mm
- Dual-LED zur Funktionsanzeige
- Serielle Schnittstelle TTL

Funktion

Der Schreib-/Lesekopf hat die Auswertung integriert. Er verfügt über eine TTL-Schnittstelle und kann direkt an einen PSION-Workabout angeschlossen werden. Der Schreib-/Lesekopf erhält über diese Schnittstelle die Befehle zum Lesen bzw. Schreiben der Codeträger bzw. Datenträger.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	125 kHz
Erfassungsbereich	
Leseabstand	0 ... 100 mm
Schreibabstand	0 ... 60 mm

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün/gelb	Power on / IPC erkannt
---------------	------------------------

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	4,8 ... 5,2 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	max. 1 W

Schnittstelle

Physikalisch	TTL
Übertragungsrage	1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400 Bit/s

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326
------------------------------------	----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP40 nach EN 60529
Anschluss	Spiralkabel mit Sub-D-Stecker
Material	
Gehäuse	PA