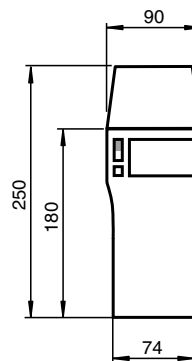




Abmessungen



Bestellbezeichnung

IVT-HH9

Hand-Schreib-/Lesegerät
für IDENT-I System V

Merkmale

- Tragbares Schreib-/Lesegerät
- Handheld-Computer PSION Workabout mit LCD-Display und Tastatur
- Schutzart IP20

Funktion

Das Hand-Schreib-/Lesegerät IVT-HH9 besteht aus einem Schreib-/Leseaufsatz und einem PSION-Workabout MX. Das Gerät ist für die mobile Datenerfassung vor Ort konzipiert.

Die Funktion des Gerätes wird über den PSION-Workabout MX gesteuert. Das Bedienprogramm stellt alle wesentlichen Standardfunktionen zur Verfügung. Der Anwender kann darüber hinaus auch eigene Programme schreiben.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	250 kHz
Leseabstand	siehe Tabelle
Schreibabstand	siehe Tabelle

Anzeigen/Bedienelemente

Display	PSION-Workabout mit Display
Tastatur	PSION-Workabout mit alphanumerischer Tastatur

Elektrische Daten

Versorgung	Batterie: 2 Mignon-Zellen AA oder entsprechende NiCd-Akkus
------------	--

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP20 nach EN 60529
Bauform	PSION-Workabout mit Schreib-/Lesekopf

Abstandstabellen

Codeträger - Schreib-/Lese-Aufsatz

Statische Leseabstände (mm) ohne Versatz bei 25 °C

	Lesen in Luft	Lesen in Stahl
ICC-8	0,0 ... 6,3	0,3 ... 5,3
ICC-10	0,0 ... 6,3	0,4 ... 5,3
ICC-12-T1	0,0 ... 6,5	0,5 ... 6,0
ICC-16GK	0,0 ... 7,0	1,0 ... 5,5
ICC-30	1,5 ... 17,0	3,5 ... 13,0
ICC-30F	1,5 ... 17,0	3,5 ... 13,0
ICC-30GK-T1	1,5 ... 16,0	3,5 ... 12,0
ICC-30GK-T3	1,5 ... 16,0	3,5 ... 12,0
ICC-50	0,5 ... 21,0	1,5 ... 12,5

Datenträger - Schreib-/Lese-Aufsatz

Schreib-/Leseabstände (mm) ohne Versatz bei 25 °C

	Lesen in Luft	Schreiben in Luft	Lesen in Stahl	Schreiben in Stahl
IDC-08	0,5 ... 6,3	0,5 ... 4,3	0,5 ... 4,5	0,5 ... 2,8
IDC-10	0,5 ... 6,3	1,2 ... 4,3	1,1 ... 4,5	1,3 ... 2,8
IDC-12	0,0 ... 7,7	1,5 ... 5,3	0,0 ... 5,5	1,6 ... 5,5
IDC-15	0,0 ... 9,5	0,0 ... 8,5	1,5 ... 6,8	1,5 ... 6,5
IDC-24	0,8 ... 12,5	1,5 ... 11,0	1,6 ... 9,5	3,7 ... 7,0
IDC-30	0,8 ... 13,5	1,5 ... 12,0	1,6 ... 10,0	3,7 ... 8,0
IDC-50	0,5 ... 20,0	0,5 ... 15,0	1,5 ... 17,8	2,2 ... 11,0
IDC-50F	0,5 ... 20,0	0,5 ... 15,0	1,5 ... 17,8	2,2 ... 11,0