

Laserscanner - technische Daten

■ Standard □ Option

Laserscanner	hl40	hl41	hl42
Optik		Laserdiode VLD	
Wellenlänge / Infrarot sichtbar nm		650	
Scansystem		Vibrationsspiegel	
Scans pro Sekunde		100	
Druckkontrast (PCS) min. %		45	
kleinste Auflösung mil / mm		6 / 0,15	
Lesedistanz bis mm		330	
Neigungswinkel in °		+/- 59	
Drehwinkel in °		+/- 75	
Umgebungslicht bis LUX		50.000	
Lineare Barcodes			
Codes 39, 93, 128, EAN 8, 13, 128, Interleaved 2/5, UPC A, E		■	
Codabar		■	
IATA, Industrial 2/5, Matrix 2/5		■	
JAN 8, 13		■	
ISBN, ISSN		■	
S-Code		■	
Überwachungen / Testeinrichtungen			
Grüne LED bei Dekodierung		■	
Verschiedene Töne bei Dekodierung und Fehllesung		■	
Schnittstellen			
Tastatur PS/2			■
USB	■		
Seriell RS 232 mit Netzteil 230 V ~/50 Hz		■	
Elektronik			
Betriebsspannung VDC		4,5 bis 5,5	
Stromaufnahme Betrieb 5 VDC mA		50	
Stromaufnahme Standby mA		10	
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur °C		5 bis 50	
Lagertemperatur °C		-20 bis 60	
Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend %		20 bis 80	
Fallhöhe auf Beton m		1,5	
Laserschutzklasse		1	
Sicherheitsanforderungen		CE	
Schutzart		IP 42	
Maße und Gewicht			
Höhe mm		159	
Breite mm		57	
Tiefe mm		32	
Gewicht g (ohne Kabel)		90	

Laserscanner - Lieferprogramm

	Artikel-Nr.	Gerät	Lieferumfang
	5570785	Laserscanner hl40 USB	Laserscanner, Anschlusskabel USB, Ständer, Programmierhandbuch
	5570786	Laserscanner hl41 RS232	Laserscanner, Anschlusskabel RS232, 9-polig, Ständer, Netzteil, Programmierhandbuch
	5570787	Laserscanner hl42 PS/2	Laserscanner, Y-Kabel, Tastatur PS/2, Ständer, Programmierhandbuch

Lieferumfang, Aussehen und technische Daten entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Angaben stellen keine Zusicherung oder Garantie dar. Daten finden Sie auch im Internet unter www.cab.de