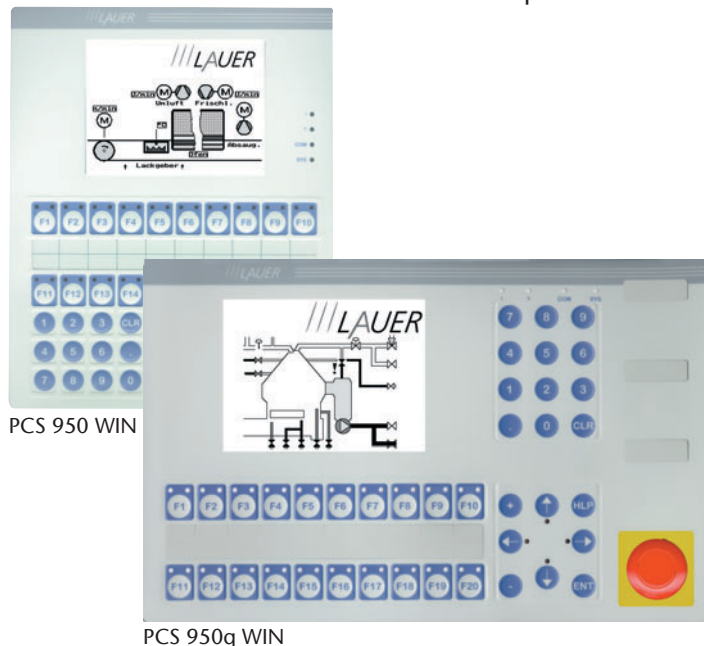


Bedienkonsole PCS 950 WIN und PCS 950q WIN



PCS 950 WIN

PCS 950q WIN

Technische Daten

Stromversorgung

Anschlusswerte	24 V DC ±10%, verpolsicher
Stromaufnahme	I _{av} = 800 mA bei 24 Volt
Sicherung	1AT, Kleinsicherung, träge

Display

CFL-LCD-Display	320 x 240 Pixel, hintergrundbeleuchtet
-----------------	--

Allgemein

Frontmaterial	Alu schwarz eloxiert
Folie	säurebeständige Polyesterfolie
Außenmaße (B x H x T)	PCS 950: 224 x 270 x 65 mm
Einbaumaße (B x H)	204 x 259 mm
Außenmaße (B x H x T)	PCS 950q: 339 x 219 x 65 mm
Einbaumaße (B x H)	325 x 205 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
Schutzart	IP 65 Front / IP 20 Gehäuse
Temperatur	Betrieb 0 ... 50° C Lager -25 ... 70° C

Bestellangaben

Artikel	Beschreibung	Bestellnummer
PCS 950.s WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel Printer - Serielles-Interface	910.530.0150
PCS 950.m WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel Printer - MPI-Interface	910.530.0130
PCS 950.p WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel Printer - Profibus-Interface	910.530.0140
PCS 950.c WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel Printer - CAN open-Interface	910.530.0120
PCS 950.i WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel Printer - Interbus-S	910.530.0110
PCS 950q.s WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel vorbereitet für 4 Schaltelemente ø22,5 - Serielles-Interface	910.540.0110
PCS 950q.m WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel vorbereitet für 4 Schaltelemente ø22,5 - MPI-Interface	910.540.0120
PCS 950q.p WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel vorbereitet für 4 Schaltelemente ø22,5 - Profibus-Interface	910.540.0130
PCS 950q.c WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel vorbereitet für 4 Schaltelemente ø22,5 - CAN open-Interface	910.540.0150
PCS 950q.i WIN	Bedienkonsole, 320 x 240 Pixel vorbereitet für 4 Schaltelemente ø22,5 - Interbus-S	910.540.0140