

JAG BDS-15 Touch-Panel-PC



JAG Jakob AG,

Ihr Partner in Anlagenbau & Automation bietet mit den JAG BDS Touch-Panel-PCs eine effektive und leistungsstarke Lösung für die Visualisierung, Kontrolle und Führung der Prozessautomatisierung.

Die Geräte der JAG BDS Serie wurden speziell für anspruchsvolle Einsatzbereiche in der Pharma- und Chemieindustrie, Biotech-, Kosmetik-, Lebensmittel- sowie Farbindustrie entwickelt.

Vorteile und Eigenschaften der JAG BDS-15 Touch-Panel-PCs

- Frontrahmen aus geschliffenem V2A Edelstahl
- Die Schutzart IP65 auf der Frontseite und FDA-konforme Dichtungen garantieren optimalen Schutz gegen Staub, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten und die meisten aggressiven Substanzen
- Geringe Leistungsaufnahme
- Industrietauglich und für den Einsatz in Steuer-schränken und Steuerpulten vor Ort geeignet
- Leistungsfähig dank Intel Celeron Quad Core Technologie
- Emulator für BDS-10 Anwendungen verfügbar
- Optional ist ein passendes Edelstahlgehäuse erhältlich

Mechanische Daten

Einbaurahmen	V2A Stahl mit allseitigem Anschlag
Schutzart	IP65, FDA-konforme Dichtungen
Aussenmasse (B x H)	378 x 312 mm
Montageausschnitt (B x H)	361 x 285 mm
Einbautiefe	80 mm, minimale Tiefe des Gehäuses 100 mm
Befestigung	Hinterspann-Schrauben
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0 bis +50 °C 10 bis 90% rel. Feuchte, nicht kondensierend

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	230 VAC oder 24 VDC, max. 40 W
Anzeige	TFT 15" XGA (1024x768) 16.2 M Farben Kontrast 800:1 LED Backlight 450 cd/m ²
Touchscreen	Resistiv, 5-Draht
Prozessor	Intel Celeron J3455
RAM	8 GB, DDR3L
Massenspeicher	SSD, 128 GB
Betriebssystem	Win10 IoT Enterprise 64 Bit
Schnittstellen	2x Ethernet 1000Base-T 4x USB 3.0 1x RS 232 1x HDMI

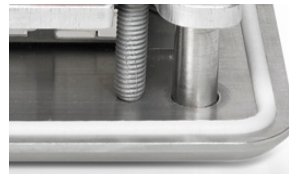
Bestellangaben

Touch-Panel-PC	JAG BDS-15 V6
Artikelnummer	M019.020.027.156 Bitte erwähnen Sie die gewünschte Sprachversion des Betriebssystems

Optionen

Hygienisches V2A Gehäuse, ohne Ausschnitt für JAG IDS	M004.000.860.200
Hygienisches V2A Gehäuse, mit Ausschnitt für JAG IDS	M004.000.860.100

FDA-konforme Dichtungen



Montageausschnitt

