



mipick LPOS - Laser-Positionsanzeigen

- ▶ Positionslaser mit flexibler Strahlrichtung
- ▶ Platzsparend und barrierefrei
- ▶ Fokussierung auf weite Entfernungen
- ▶ Modularer Systemaufbau

Kundennutzen

- ✓ Erhöhung der Pickleistung
- ✓ Effizientes Kommissioniersystem mit geringer Amortisationszeit
- ✓ Punktgenaue Kommissionierung durch justier- und fokussierbaren Laser auf weite Distanzen (z.B. Deckenhöhen von 20 Metern)
- ✓ Verringerung von Kommissionierfehlern
- ✓ Steigerung der Durchsatzrate
- ✓ Reibungslose Abläufe bei niedrigem Ressourceneinsatz
- ✓ Barrierefreies System ohne Inventar-Beeinträchtigung

Technische Daten	mipick LPOS
Anzeige / Fokus	Laserstrahl / einstellbar
Anzahl Laser / Laserklasse	beliebig / Laserklasse 1 (<0,4 mW), optional Laserklasse 2 (<1 mW)
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz, 110 VAC / 60 Hz oder 24 VDC ±20 %
Leistungsaufnahme	ca. 0,15 W / Laser + ca. 3,0 W für Steuerelektronik
Betriebstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	Oben/seitlich IP40, unten IP10
Gehäuse / Befestigung	Aluminium pulverbeschichtet / Befestigungsbohrungen in der Gehäuseoberseite