Datenblatt

CoolingJacket Advanced für Infraotkamera-Serie PI ACPICJAEN





Bezeichnung	ACPICJAEN		
Modell	CoolingJacket Advanced für Infrarotkamera-Serie PI		
Baureihe IR-Kameras	Precision Line PI		
Beschreibung	CoolingJacket Advanced Extended Version inkl. Montagewinkel für Umgebungstemperaturen bis 315°C Montagevorrichtung für PI NetBox (OPTPINB), 25 cm USB-Kabel mit USB-A.Winkelstecker Montagevorrichtung für industr. Prozess-Interface (ACCJAPIPIFMA)		
Zubehör	Kühlgehäuse		
Bedienungsanleitung	Montageanleitung CoolingJacket Advanced		

Datenblatt

CoolingJacket Advanced für Infraotkamera-Serie PI ACPICJAEN



Der universelle Schutz für optris[®] PI-Serie, CTlaser, CSlaser, CTvideo und CSvideo unter extremen Einsatzbedingungen

Vorteile:

- Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 315 °C
- Luft-/ Wasserkühlung mit integriertem Freiblasvorsatz und optionalen Schutzfenstern
- Modulares Konzept f
 ür einfache Montage unterschiedlichster Ger
 äte und Optiken
- Problemloser Sensorausbau vor Ort durch Quick-Release Chassis
- Integration von Zusatzkomponenten wie PI NetBox, USB-Server Gigabit und Industrielles Prozess-Interface (PIF) in der Extended-Version

CoolingJacket Advanced Extended

10 ... 95 %, nicht kondensierend

426 mm x 166 mm x 182 mm

G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde

G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde

max. 15 bar (217 psi)

CoolingJacket Advanced, bestehend

bis 315 °C1)



·	Lielerunnang	aus Gehäuse, Chassis und Fokussier- Einheit bzw. Frontaufsatz Montageanleitung	aus Gehäuse, Chassis und Fokussier- Einheit bzw. Frontaufsatz Montagezubehör für PI Netbox oder USB-Server Gigabit Industrie-PIF Montageanleitung
	1) Kabel bis 250 °C Umge	ebungstemperatur sowie Kabelkühlung bis 31	5 °C erhältlich.
Abmessungen			4-20
Standard- Version 220 91 151 29.	5 G1/4" Innengewinde oder gewinde oder gewinde für Druckluft anschluß	G1/4* Innengewinde oder G3/8* Außergewinde für Kühlwasseranschluß	Ca. 271
Extended- Version 195 202 29.	G1/4* Innen- gewinde oder G3/8* Außen- gewinde für G3/8* Außen- gewinde für Kühlwasser anschluß	G1/4" Innengewinde oder G3/8" Außengewinde für Kühlwasseranschluß	whether C.

Erstellt am 04.09.2021 um 05:34 Uhr | Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!