

UPT1SLGA000E

Artikelnummer: 205436



Abb. ähnlich

Positioniersystem, XL-Gehäuse, Germanium, für Wärmebild Kamera, 230VAC

Hauptmerkmale

Integrierte Positioniereinheit

Germanium Scheibe für Wärmebild Kameras

360° kontinuierliche Drehbewegung

Maximale Schwenkgeschwindigkeit: 20°/Sek.

Optische Encoder für 0,02° Positioniergenauigkeit

Einstellbare Gegengewichte

Speziell für große Objektive

250 Preset-Positionen

Unterstützt RS485 und RS232

Betriebsspannung 230VAC

Heizung, Schutzart: IP66

Spezifikationen

Serie	Videotec ULISSE MAXI
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse
System	Keine Kamera enthalten
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Wischer	nein
Heizung	ja
Drehbereich	360°

UPT1SLGA000E

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Stromversorgung	230VAC
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	UPT1SLGA000E

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
130442	UPTWBA	Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

