



VPT-40/230V

Schwenk-/Neigekopf 230VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73206



VPT-40/230V-POT

Schwenk-/Neigekopf mit Potentiometer 230VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73208



VPT-40/230VHZ

Schwenk-/Neigekopf mit Heizung 230VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73224



VPT-40/230VAP

Schwenk-/Neigekopf mit Autopan-Funktion 230VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73219



VPT-40/24V

Schwenk-/Neigekopf 24VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73205



VPT-40/24V-POT

Schwenk-/Neigekopf mit Potentiometer 24VAC, RAL7032
Art-Nr.: 73207

eneo VPT-40 S/N-Köpfe auf einen Blick

Art-Nr.	Typ	Spannung	Tragkraft	Schutzart	Drehbereich (H/V)	Autopan	Potentiometer	Heizung	Gewicht kg	Abmessungen in mm (HxBxT)
73206	VPT-40/230V	230VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	–	–	6,5	211x154x336
73208	VPT-40/230V-POT	230VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	√	–	6,5	211x154x336
73224	VPT-40/230VHZ	230VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	–	√	6,5	211x154x336
73219	VPT-40/230VAP	230VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	√	–	–	6,5	211x154x336
73205	VPT-40/24V	24VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	–	–	6,5	211x154x336
73207	VPT-40/24V-POT	24VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	√	–	6,5	211x154x336
o. Abb. 73223	VPT-40/24VHZ	24VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	–	–	√	6,5	211x154x336
o. Abb. 73218	VPT-40/24VAP	24VAC	20kg	IP66	360°/ ±90°	√	–	–	6,5	211x154x336

+ Zubehör

Art-Nr.	Typ	Beschreibung
73229	VPT-40/230VHZ-K	Heizungs-Kit für VPT-40/230VAC*
73228	VPT-40/24VHZ-K	Heizungs-Kit für VPT-40/24VAC*
73226	VPT-40/230VAP-K	Autopan-Kit für VPT-40/230VAC*
73225	VPT-40/24VAP-K	Autopan-Kit für VPT-40/24VAC*
77488	VPT/IRB-4L	L-Montagewinkel für VPT-40/41/42, RAL7032
77489	VPT/IRB-4T	T-Montagewinkel für VPT-40/41/42, RAL7032
70444	NE-122	Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66
70445	NE-123	Netzgerät 230V/24VAC-2A, IP66
75354	PTZF/G-EC	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Objektiv, 24VAC, mit Netzgerät, RAL7032
75341	PTZF/GN-1	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Objektiv, 230VAC, RAL7032
75321	PTZF/GN-1	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Zoom/Fokus/Blende, 230VAC, RAL7032

* Einbau durch den Videor Technical Service erforderlich



VPT-41RSVT-PO

Schwenk-/Neigekopf mit Empfängerplatine RS-485 und Potentiometer, 24VAC, RAL7032

- Tragfähigkeit bis 20kg
- RS-485 Schnittstelle mit VT-Protokoll
- Versorgungsspannung 24VAC
- Winkelspiel <math><0,2^\circ</math>
- Hohe Drehmomente
- 64 Positionen speicherbar
- Autopanfunktion serienmäßig
- Wartungsfreier Betrieb
- Schutzart IP66
- Option: Heizung

Art-Nr.: 73259



VPT-42RSVT-P01

Schwenk-/Neigekopf mit Empfängerplatine RS-485 und Potentiometer, 24VAC, RAL7032

- Tragfähigkeit bis 12kg
- Max. Geschwindigkeit 32°/sek.
- RS-485 Steuercode-Empfänger mit VT-Protokoll
- Versorgungsspannung 24VAC
- Winkelspiel <math><0,2^\circ</math>
- 64 Positionen speicherbar
- Wartungsfreier Betrieb
- Schutzart IP66
- Anschlussfertig vorverkabelt
- Option: Heizung

Art-Nr.: 73564

eneo VPT-41/42 Serie mit Telemetrieempfänger auf einen Blick

Art-Nr.	Typ	Spannung	Tragkraft	Schutzart	Drehbereich (H/V)	Potentiometer	Heizung	Schnittstellen	Gewicht kg	Abmessungen in mm (HxBxT)
73259	VPT-41RSVT-PO	24VAC	20kg	IP66	360°/±90°	√	–	√ *	7	211x168x336
73729	VPT-41RSP-PO	24VAC	20kg	IP66	360°/±90°	√	–	√ **	7	211x168x336
73557	VPT-41MC/24VP01	24VAC	20kg	IP66	360°/±90°	√	–	√	7	211x168x336
73564	VPT-42RSVT-P01	24VAC	12kg	IP66	360°/±90°	√	–	√ *	7,5	211x168x336
73728	VPT-42RSP-PO	24VAC	12kg	IP66	360°/±90°	√	–	√ **	7,5	211x168x336
73558	VPT-42MC/24VP01	24VAC	12kg	IP66	360°/±90°	√	–	√	7,5	211x168x336

* RS-485 Schnittstelle - VT-Protokoll, andere Protokolle auf Anfrage

** RS-422 Schnittstelle - Pelco D und P Protokoll

+ Zubehör

Art-Nr.	Typ	Beschreibung
73296	VPT-41-42/HZ-K	Heizungs-Kit für VPT-41/MC-RS und VPT-42/MC-RS*
77488	VPT/IRB-4L	L-Montagewinkel für VPT-40/41/42 RAL7032
77489	VPT/IRB-4T	T-Montagewinkel für VPT-40/41/42 RAL7032
70444	NE-122	Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66
70445	NE-123	Netzgerät 230V/24VAC-2A, IP66
73497	VPT-42RS/SS	Steuersoftware Vtrans für VPT-42RS
75354	PTZF/G-EC	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Objektiv, 24VAC mit Netzgerät, RAL7032
75341	PTZF/GN-1	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Objektiv, 230VAC, RAL7032
75321	PTZFI/GN-1	Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Zoom/Fokus/Blende, 230VAC, RAL7032
75201	MTC-1	Matrix, Multiplexer- und Telemetrie Tastatur mit Joystick, RS-485 Steuerung

* Einbau durch den Videor Technical Service erforderlich