



BESCHREIBUNG

Das Kamera-Stromversorgungssystem, das innerhalb des Gehäuses installiert werden kann. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen: IN von 100Vac bis zu 240Vac oder 230Vac, OUT 24Vac oder 12Vdc.

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRIK

Kameranetzteil:

IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

Netzteil in wasserfestem Anschlusskasten:

IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

ARTIKELCODE

OHEGBPS1B	Wide Range Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, in wasserfester Anschlußdose, für Gehäuse VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG	OHEPS19B	Wide Range Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für Gehäuse VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG
OHEGBPS2B	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, in wasserfester Anschlußdose, für Gehäuse VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG	OHEPS20	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für Gehäuse VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG
OHEPS01B	Wide Range Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für Gehäuse HEB	OHEPS24	Kameranetzteil, IN 230Vac - OUT 12Vdc, 400mA, für Gehäuse NXW, NTW
OHEPS02B	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für Gehäuse HEB	OHEPS25	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA, für Gehäuse, NXW, NTW
		OHOTPS1	Wide Range Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für Gehäuse PUNTO
		OHOTPS2	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA, für Gehäuse PUNTO
		OHOVPS1B	Wide Range Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für Gehäuse HOV, HTV
		OHOVPS2B	Transformator für Kamera, IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für Gehäuse HOV, HTV
		ONXPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN von 100Vac bis zu 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für Gehäuse NXM36, NTM36
		ONXPS2B	Transformator für Kamera, IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA, für Gehäuse NXM36, NTM36
		ONXWPS1B	Kameranetzteil, IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A