

Stromversorgungsschrank EX

Stromversorgungsschrank aus rostfreiem Stahl 316 mit ATEX-Zertifizierung und korrosionsbeständiger, epoxidbeschichteter Oberfläche. Sicherungen, Klemmen, RJ-45-Anschluss und 115/230-V-AC-Transformator mit 24 V AC Ausgangsleistung für XF40 und XP40 Netzwerk-Kameras mit Explosionsschutz sowie Waschtank EX vormontiert. Der Stromversorgungsschrank verfügt über drei offene M20-Kabeldurchführungen und einen vierten Buchseneingang sowie über EX II 2GD-, EX d IIB Gb-, EX tb IIIC Db IP66-Zertifizierung für Temperaturen zwischen -40 °C und +55 °C.



Stromversorgungsschrank EX

Stromversorgungsschrank EX

Allgemeines		Betriebsbedingungen	Zulassungen
Unterstützte Produkte	AXIS XF40-Serie AXIS XP40-Serie	-40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
Gehäuse	IP66-zertifiziertes Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SAE 316) Korrosionsbeständige, epoxidbeschichtete Oberfläche Kabeldurchführungen: 4x M20x1,5P 1x Eingang mit zertifiziertem Anschluss aus rostfreiem Stahl und Glasfaser-Unterlegscheibe Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.		ATEX-Zertifizierung: Exd IIB Gb, Ex tb IIIC Db, IP66 EN50014, EN50018/EN60079-0, EN60079-1, EN60079-31
Nachhaltigkeit	PVC-frei		Anschlüsse RJ-45-Anschluss, CAT6, abgeschirmt
Umgebung	Innen-/Außenbereich		Gewicht 85 kg
Stromversorgung	Eingang: 120 V AC, max. 1,5 A 230 V AC, max. 0,75 A 24 V AC, max. 5 A Ausgang: 24 V AC, 120 W, max. 5 A PVC-frei		Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

Verantwortung für die Umwelt:
www.axis.com/environmental-responsibility