

909020052 - PAC 530 Relais-Controller – DIN-Montage

Eingangs-/Ausgangs(E/A)-Controller arbeiten in Verbindung mit PAC Networked Access Controllern (PAC 512 DC/DCi) und bieten erweiterte Sicherheits- und Gebäudemanagementfunktionen.



DIN-montierbar 530 Output Controller

- 12 benutzerkonfigurierbare Ausgänge (10 x 2 A und 2 x 8 A)
- Mehrere Ausgabemodi, einschließlich verriegelt, momentan, umgeschaltet und gepulst.
- Konfigurierbare Zeitprofile
- 2 x vom Benutzer konfigurierbare Eingänge (2, 3 oder 4 Zustandsmodi)
- One-Touch-Testmodus für einfache Inbetriebnahme und Fehlerdiagnose im laufenden Betrieb
- Konfiguriert über die Access Central Verwaltungssoftware

Artikelnummer(n)	909020053 – PAC 530 Relais-Controller – DIN-Montage
Konfiguration	über PC mit PAC Access Central
Verbindung zu PAC 512	RS-485
Maximale Entfernung zum PAC 512	1000m / 3280ft
Eigenschaften der Eingangsverbindungen	2 × konfigurierbare Eingänge: <ul style="list-style-type: none"> • Normalerweise Offen, Normalerweise Geschlossen und 2, 3 oder 4 Status • 5-Ampere-Relais bei 30 V DC 1 x Sabotagealarm 1 x Übersteuerung 1 x RS-485
Eigenschaften der Ausgangsverbindungen	12 × konfigurierbare Ausgänge: <ul style="list-style-type: none"> • Verriegelt, Kurzzeitig, Umgeschaltet und Gepulst • 10 × 2-Ampere-Relais bei 30 V DC • 2 × 8-Ampere-Relais bei 30 V DC 1 × Polyfused 200-mA-Hilfsspannungsausgang
Empfohlene Verkabelung	0,22 mm 8-adriges Alarmkabel
Stromeingang/-eingänge	10,5-28V DC 115 mA bei 10,5 V DC 45mA bei 28V DC
Abmessungen	150 (B) × 220 (H) × 40 (T) mm 5,91 (B) × 8,66 (H) × 1,57 (T) Zoll.
Gewicht	909020051 – 1,35kg/2,97lb
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C / 14°F bis 131°F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Garantie	2 Jahre auf elektronische Fehler
Einhaltung von Normen	UKCA-, CE-, FCC-, IC-, RoHS- und WEEE-konform