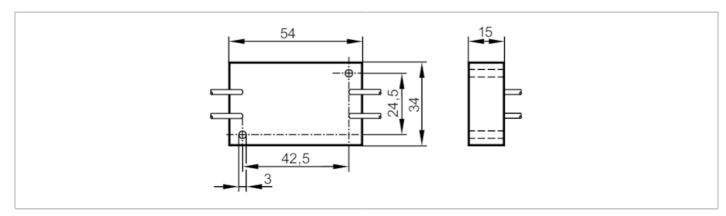
EC2025

DC/DC-Wandler

R360/DC/DC-CONVERTER/10V





Ausführung Gehäusemodul Elektrische Daten Betriebsspannung [V] 1836 DC Ausgänge Ausgangsspannung [V] 10 Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit ½ % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND Ausgang	Einsatzbereich	_		
Elektrische Daten Betriebsspannung [V] 1836 DC Ausgänge Ausgangsspannung [V] 10 Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND			Gehäusemodul	
Betriebsspannung [V] 1836 DC Ausgänge Ausgangsspannung [V] 10 Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
Ausgänge Ausgangsspannung [V] 10 Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit / Abweichungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND			18 36 DC	
Ausgangsspannung [V] 10 Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit / Abweichungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		[4]	1030 DC	
Kurzschlussschutz ja Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		D.(1)	10	
Überlastfest ja Genauigkeit / Abweichungen ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
Genauigkeit / Abweichungen Genauigkeit ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		-		
Genauigkeit ± 2 % Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND	·			
Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		weichungen	+ 2 %	
Umgebungstemperatur [°C] -2571 Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		adingon	± Z 70	
Schutzart IP 67 Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND	-		2E 71	
Mechanische Daten Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		ratui [C]	-	
Gewicht [g] 71 Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
Abmessungen [mm] 54 x 34 x 15 Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
Werkstoffe Polyamid glasfaserverstärkt; Gehäuse: Vollverguss Bemerkungen				
Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND		[,,,,,]		
Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
Elektrischer Anschluss Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND	_	iit	1 Stück	
Kabel: 0,28 m;, Aderenden mit Endhülsen versehen Eingang rot 1836 V schwarz GND				
rot 1836 V schwarz GND				
rot 1836 V schwarz GND				
schwarz GND		10. 001/		
Ausgang		GND		
schwarz 10 V DC	schwarz	10 V DC		
blau GND	blau	GND		