



Technisches Datenblatt UDS-Taster

Zulassung	Typgenehmigung	E24 10R-06-3383
Spannungsversorgung	nominal min. / max. Verpolungsschutz	12 V DC / 24 V DC 9 V DC / 36 V DC ja
Stromaufnahme	Aktiv (typisch) Standby	< 60 mA @ 12 V / < 30 mA @ 24 V < 50 µA
Schnittstelle	Kommunikation UDS-AT _{PRO} / Taster	CAN
Benutzerinterface	Hintergrundbeleuchtung Event LED Signalton	RGB LED RGB LED Interner Piezo
Temperaturbereich	Betrieb	-20 °C bis +70 °C
Gehäuse	Schutzart Material	IP54 (nicht zertifiziert) PC / ABS
Gewicht	einschl. Kabel und Grundplatte	ca. 38 g
Abmessungen	Taster Taster inkl. Grundplatte	42 x 24 x 13 mm (H x B x L) 42 x 24 x 15 mm (H x B x L)

phu.ft.176-08.21 | Änderungen vorbehalten.