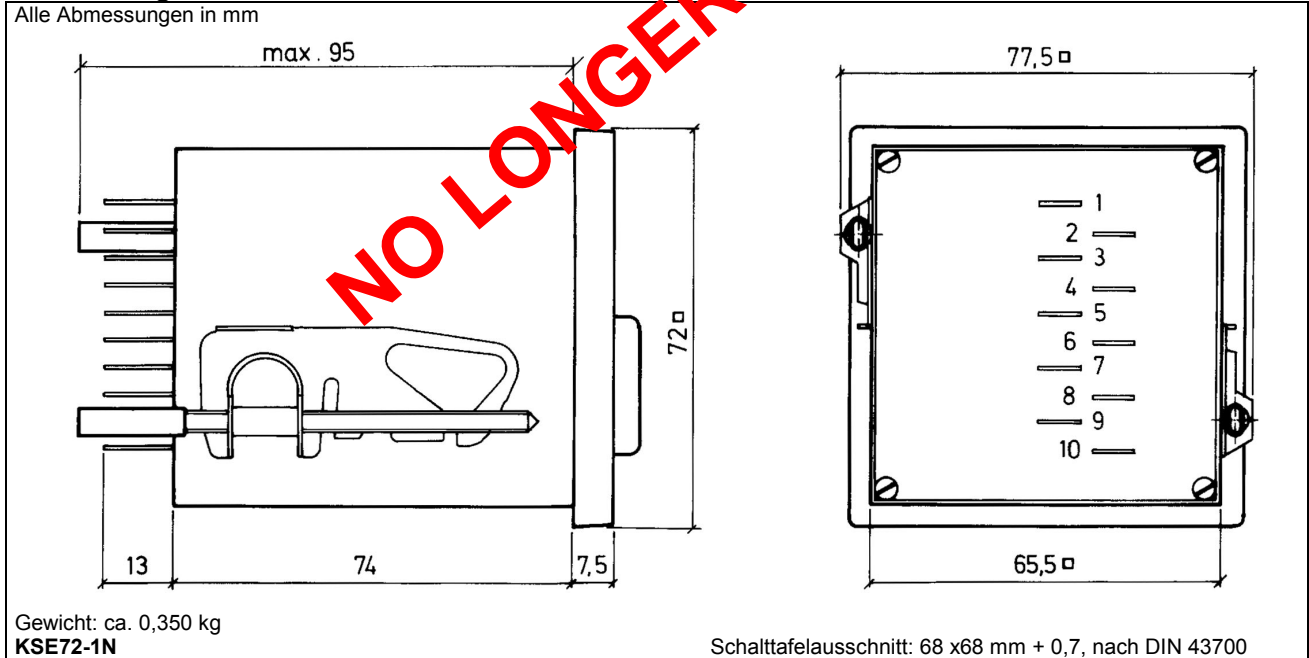


Technische Spezifikationen

Hilfsspannung:	Einsetzbar bei 12V und 24V DC. Verpolungsschutz. Funktionsbereich: 0..30V DC beim Starten. 9..30V DC wenn der Motor gestartet ist.
Verbrauch:	Max. 20mA DC (ohne Fehlermeldung). Max. 120mA DC (bei Fehlermeldung).
Alarmkontakte:	Arbeitsstrom: 6V DC. Ruhestrom: 12mA DC.
Ausgänge:	"START", "FUEL/IGN." und "HORN": max. 10A DC. "ALTERNATOR": 120mA für Vorerregung. Kurzschlußfest, max. 420mA.
Startunterdrückung:	10 Sekunden. Toleranz: ± 2 Sekunden.
Schlüsselsystem:	Standard: Alle Geräte sind gleich kodiert. 2 Schlüssel werden mit jedem Gerät geliefert. Individuell kodierte Schlüssel/Sperren auf Anfrage lieferbar.
Umgebungstemperatur:	-10...55°C (Nenngebrauchsbereich), -25...70°C (Betrieb), -40...70°C (Lagerung).
Klima:	Klasse HSE, nach DIN 40040.
Vibration:	3..30Hz: 100 mm/Sek., 30..100Hz: 1,9g, nach GL + LR: Test 1 und DNV: Klasse B.
Schock:	15g, getestet 6mal in 3 Richtungen, nach IEC 68-2-27, Test: Ea.
Überspannungsschutz:	Nach EN 50081-1/2, EN 50082-1/2, SS4361503 (PL4), IEC 255-22-1 (Klasse 3).
Kunststoffmaterial:	Selbstverlöschend, nach UL94 (V0).
Anschlüsse:	Standardflachstecker, 6,3 x 0,8 mm.
Schutzklasse:	IP41, nach IEC 529 und EN 60529.

Abmessungen



Bestelldaten

KSE72-1N

Individuell kodierte Schlüssel/Sperren und Frontplatten nach Kundenentwurf - auf Anfrage

Fehler und Änderungen vorbehalten



DEIF A/S, Frisenborgvej 33
DK-7800 Skive, Dänemark

Tlf.: 9614 9614, Fax: 9614 9615
E-mail: deif@deif.com, URL: www.deif.com

