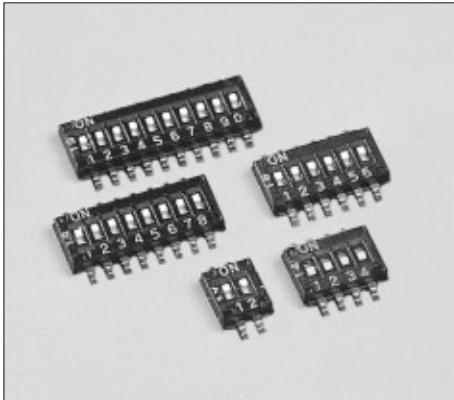


Serie IKH

DIP-Schalter für Oberflächenmontage - Rastermaß 1,27

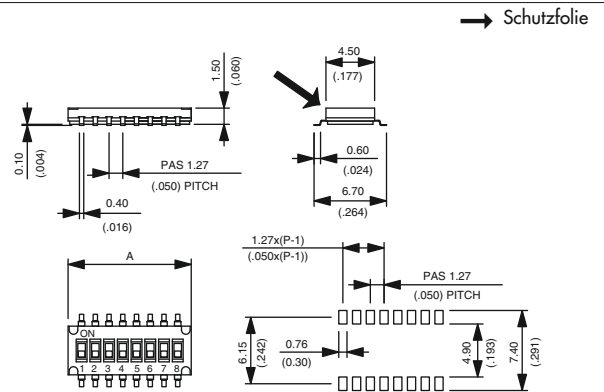


UG1105-D

- Rastermaß 1,27 mm (.050)
- Extrem flaches Gehäuseprofil : Höhe auf PCB 1,60 mm (.063)
- Geringer Platzbedarf
- Konzipiert für Infrarot-Lötung
Siehe Technische Informationen, "Oberflächenmontage" am Ende des Katalogs.
- Waschbar (Schutzfolie standardmäßig geliefert)

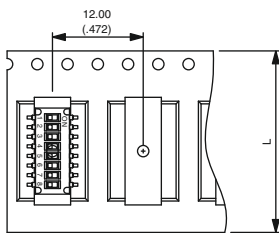
Rollenverpackung	Stangenmagazin (Menge)	Polzahl	Abmessung "A"
IKH0204000	IKH0203000 (125)	2	3,77 (.148)
IKH0404000	IKH0403000 (75)	4	6,31 (.248)
IKH0604000	IKH0603000 (54)	6	8,85 (.348)
IKH0804000	IKH0803000 (40)	8	11,39 (.448)
IKH1004000	IKH1003000 (33)	10	13,93 (.548)

Standardmäßig mit Schieber in "ON"-Stellung geliefert.
Schalter ohne Schutzfolie : auf Anfrage

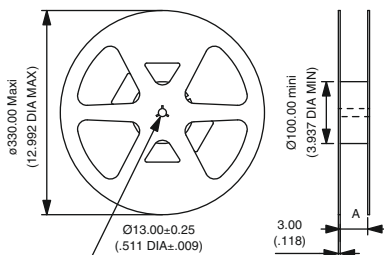


VERPACKUNG

Abrollrichtung →



Pos.	Gurtabm. "L"	Rollenabm. "A"
2	12,00 (.472)	12,40 (.488)
4	16,00 (.629)	16,40 (.646)
6	16,00 (.629)	16,40 (.646)
8	24,00 (.944)	24,40 (.960)
10	24,00 (.944)	24,40 (.960)



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung :
- geschaltet : 25mA 24V-
- ungeschaltet : 100mA 50V-
- Übergangswiderstand : 100 mΩ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : 100 MΩ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit : 300 Vca min.
- Lebensdauer : 1.000 Zyklen
- Schaltweg : 0,60 mm (.024)
- Arbeitstemperatur : -20°C bis +70°C
- Lagertemperatur : -40°C bis +85°C

MATERIALIEN

- Sockel und Gehäuse : Thermoplastik UL 94-V0, schwarz
- Schieber : Thermoplastik UL 94-V0, weiß
- Kontakte : Phosphorbronze, vergoldet, mit Nickelsperrschicht
- Anschlüsse : verzinkt
- Schutzfolie : Polyimide

Antistatische Verpackung - Standard Verpackungseinheit

- Rollen von 4.000 Stück
Gurt nach IEC 286-3 (EIA481A)
- Stangenmagazine : siehe Tabelle oben.

Maßangaben : Alle Maße in Millimeter und Zoll (Zoll in Klammern)