



### Caracteristici Principale

Aplicatie releu	Standard
Gama de produse	ITL
Tip produs sau componenta	Teleruptor
Nume scurt al dispozitivului	ITL
Descriere poli	1P
Compozitie contact pol	1 NO
[In] curent nominal	32 A
Tip retea	C.a.
Tensiune circuit de comandă	110 V c.c. 230...240 V c.a. 50/60 Hz

### Complementare

Frecventa retea	50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	250 V c.a. 50/60 Hz
Tip de control	Deconectare bobina Comandă de la distanță și manuală
Tip semnal de control	Impuls
Frecventa de comutare	5 operatii de comutatie/minut 100 switching operations/day
Durata impulsului	50 ms...1 s
Tip telecomandă	Buton iluminat
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN
Module de 9 mm	2
Înălțime	84 mm
Lățime	18 mm
Adâncime	60 mm
Durabilitate electrică	AC-21: 50000 cic AC-22: 20000 cic
Compatibilitate produs	IATeT IATLc IATLc+s IETL iTL 32 IATL4 IATLm IATLs IATLz

### Mediu

Standarde	SR EN 669-1 SR EN 669-2-2
Certificari produs	CCC GOST
Etichete privind calitatea	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Nivel de zgomot	<= 60 dB

Tropicalizare	2
Umiditate relativă	95 % ( 55 °C )
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...50 °C

### Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 1001 - Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Valabil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesita operatii specifice de reciclare