



TXE771

IP44

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

Voltagem

Tensão de entrada	30 V
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	6 mA
Nº de circuitos de entradas	1

Dimensões

Largura	85 mm
---------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	0 W
Potência dissipada pelo comando	150 mW

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 15
----------------------------------	------

Alimentação

Fonte de alimentação externa em contínuo	4 V DC
--	--------

Ligação

Tipo de ligação ao Bus	outro
Secção transversal do condutor (flexível)	0.2...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.2...1.5 mm ²
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de encaixe

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

Segurança

Índice de protecção IP	IP44
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...55 °C
texttypprimaryenergy	Outro

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...70 °C

Identificação

Série de design principal

KNX