



## CÓDIGO DO PRODUTO: 718.82/75

**DESCRIÇÃO:** Interruptor Térmico do Radiador

<b>Sext./Diam.</b>	29 mm
<b>Circuito</b>	Circuito normalmente aberto
<b>Função</b>	Acionamento do Ventilador
<b>Temperatura (°C)</b>	82/75
<b>n° pinos conector</b>	2
<b>Rosca</b>	M22x1,5

## APLICAÇÕES

Montadora	Modelo	Versão	Motor	Válvulas	Desc. Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Observações	Transmissão
							0	0		

**CÓDIGO DO PRODUTO: 718.82/75****INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	5
ALIQ. ICMS %	13,3
NOMENCLATURA NCM	85364100

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

CÓDIGO DE BARRAS	7893989030518
PESO BRUTO	0,0615
PESO LÍQUIDO	0,0577
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
QTD. POR EMBALAGEM	1

**OEM**

A | <https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-interruptor-termico>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-liquido-de-arrefecimento>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-705>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-717>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-767>