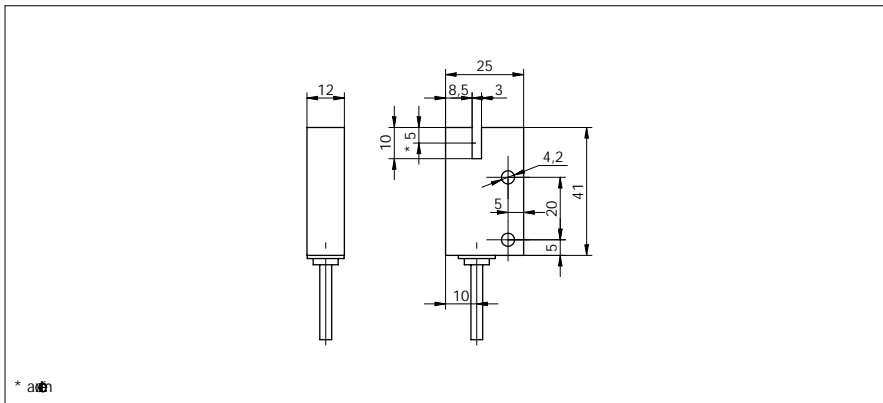


## Fourches standards et angulaires

## Exemple de dessin d'encombrement



\* au 1/10

## Données générales

F <sub>0</sub>	Ba10
T <sub>act</sub>	> 0,8 m
R <sub>0</sub>	< 0,01 m
H <sub>0</sub>	< 0,1 m
R <sub>0</sub>	0
S <sub>0</sub>	D/R, 10
L <sub>0</sub>	935 m

## Données électriques

T <sub>act</sub>	< 0,01 m
F <sub>0</sub>	< 50 kHz
P <sub>0</sub> -Vs	4,5 ... 30 VDC
C <sub>0</sub>	24 A
C <sub>0</sub>	PNP
T <sub>0</sub> /d	< 1 VDC
C <sub>0</sub>	< 100 A
P <sub>0</sub>	0
P <sub>0</sub>	0V/GND

## Données mécaniques

L <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	12 m
L <sub>0</sub> S <sub>0</sub>	3 m
H <sub>0</sub> L <sub>0</sub>	41 m
P <sub>0</sub>	25 m
P <sub>0</sub>	10 m
F <sub>0</sub>	10
M <sub>0</sub>	10
V <sub>0</sub>	CB-2 m

## Conditions ambiantes

T <sub>0</sub>	-25 ... +65 °C
C <sub>0</sub>	IP 65

## Référence de commande

FEG 12.24.35	10
FEG 12.24.45	10

## Fonction de commutation

10  
10

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29  
 www.baumer.com

Email : hvssystem@hvssystem.com  
 Site web : www.hvssystem.com