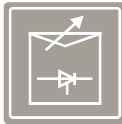


Speedbox

B Ud X` dc adm` ac bh ck Ub m` b U` W] Ub] Y` Xc` ^ Y X b Y ^` dc adm` c` na] Y l

NUdf c ^ Y_ hc k Ub m` Xc` U i hc a Uh mn UW ^]` dc ad` hf CE^ Z Un ck m W \` gh Y f c k
r` l (\$ \$! ((\$ ` J ` df n Ya] Y bb Y [c` df Xi " ` Ac ` Y ` V m ` ac bh ck Ub m`] b X r
df U Wi ^ ` W Y ` k ` hf m V] Y ` A 5 GH 9 F! G @ 5 J 9 ` n ` b U df n Ya] Y bb ` g Y _ k Y b W ^



1325 TT

1332 TT

OPERATING CHARACTERISTICS

- B Ud X` na] Y bb m` ac bh ck Ub m` b U` W] Ub] Y` Xc` gh Y f
%: i b_ W ^ U` 5 F H` fl 5 i hc a Uh m W n b m` H Y gh` F Y g Y hc k Ub] U L " ` > Y
` X n] U ü Ub] U` g m gh Ya i` V Y nd] Y W n Y` gh k U` df n Y W] k_ c` df U W
i f i W \ ca]` dc ad` k` c_ f Y` ` cb m W \` c X gh` d U W \` W n U gi ž` c
df n m k f CE W c b m "

% 5 i hc a Uh m W n b m` g m gh Ya c` d d f n m k f U] W] b k U X c gh U k] Y` n U g]` Ub
` dc df n Y X b]` hf m V ž` n U W \ c k i ^ ` W` d U f U a Y hf m` _ c b Z] [i f U W
% H f m V` df U W m` A 5 GH 9 F! G @ 5 J 9` ` 8 c` (` ^ Y X b c gh_]` _ c a i b] _ i
[ü CE k b Y` i f n` X n Y b] Y` g_ c b Z] [i f c k Ub Y` ^ U_ c` A 5 GH 9 F` c f U
G @ 5 J 9 G` G m gh Ya` df U W m` ^ Y gh` b U df n Ya] Y bb m` i f n` X n Y b]
_ c b h f c` ž` ^ Y X b U_` b] Y` c n b U W n U` hc ž` Y` ^ Y gh` d] Y f k gn
b U` df n Y d ü m k "

% D f c [f U a c k U` b Y` k Y ^ ` W] Ac` Y Y Y V h f c g] d W n Z] Y [i f c k Ub Y` ^ U_ c
X Y h Y_ h c f U` den] c a i ž` d f n m d] g Ub] Y` X f i [] Y [c` d i b_ h i` n

- 6 Y n gh m_ c k m` X cc` bh ck Ub] h c f c k Ub] U` U` U f a CE k` k m` k] Y h
dc W \ c X n` W m W \ ` n ` b] Y f Y [i` U f b c` W] ` ` i V` d f c V` Ya c

%: i b_ W ^ U` GH 7` fl = bh Y`] [Y b h b U` ? c b h f c` U` H Y a d Y f U
Y` Y_ h f c b] W n b Y [c` df n Y_ f c W n m` ,) š 7 ž` U i hc a Uh m W
c [f Ub] W n U` [Y b Y f c k Ub] Y` W] Y d ü U ž` ^ Y X b c W n Y` b] Y`

- N Y k b` hf n b m` d f n Y h š` t` š] Y U W ž` ` š] Y b] U` U f` ` ` i V` S! &
- K Y k b` hf n b m` W n i n` bb] U` h` m W \ a X i U gh c k m a` c X W n m h Ya` W m

% F Y ^ Y g h f` d U f U a Y hf` CE k = k Z Y f f U W W ^ ` b m W \` W n U g] Y` d f U V
`] W n b] _ i` d c ü` W n Y` ` n` n U g]` Ub] Ya "

% F Y ^ Y g h f` U` U f a CE k " ` ` = b Z c f a U W ^ Y` c` f c X n U ^ i`]` `]`

- C h k CE f n` f Y [i` U h c f` D = 8` k` a Y b i` Y_ g d Y f h U "

- 7 \ ü c X n Y b] Y` d f n Y n` _ c b k Y_ W ^ ` k m a i g n U ^ ` W "



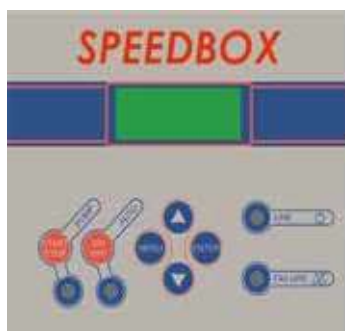
Low Voltage Directive 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EC
RoHS 2011/65/EC + 2015/863/EC

* . : g] d Z g` H m e h` \ j a n] j k

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

| | 1325TT | 1332TT |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Napięcie zasilania [+10%;-20%] | ~3 x 400-440 Vac | ~3 x 400-440 Vac |
| Częstotliwość | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Napięcie wyjściowe [+10%;-20%] | ~3 x 400-440 Vac | ~3 x 400-440 Vac |
| Maksymalny prąd | 25 A | 32 A |
| Maksymalny prąd szczytowy | 20% 10" | 20% 10" |
| Zakres ustawionego ciśnienia | 0,5 ÷ 25 bar | 0,5 ÷ 25 bar |
| Stopień ochrony | IP55 | IP55 |
| Przetwornik wejściowy | 4-20 mA | 4-20 mA |
| Maksymalna temperatura otoczenia | 50 °C | 50 °C |
| Waga netto (bez kabli) | 10 kg | 10 kg |
| System chłodzący | Forced Convection | Forced convection |

PANEL KONTROLNY



Panel sterowania zawiera ekran LCD, diody ostrzegawcze, przyciski, START-STOP, AUTOMATYCZNY i system konfiguracji.

SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

- System kontroli i bezpieczeństwa przeciwko przeciążeniom.
- Elektroniczny system kontroli i bezpieczeństwa przeciwdziałający pracy na sucho.
- System kontroli i bezpieczeństwa przeciwdziałający nieprawidłowemu napięciu zasilania.
- System kontroli i bezpieczeństwa przeciwdziałający zwarciu między fazami wyjściowymi.

WYMIARY

