

EDA_ValuesForPopisny

EDA_ValuesForPopisny, EDA_ValuesForPopisnyTZ

EDA_ValuesForPopisny

Funkcia vráti hodnoty vektora dané definíciou popisného vektora.

Deklarácia

```
%EDA_ValuesForPopisny(
    REC  in _defVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT  in _rqTimeStep,
    INT  in _bIntegral,
    REC  out _values,
    INT  in _iCol,
    INT  out _errorCode
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	defVector	REC	IN	Štruktúra definície popisného vektora.
2	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
4	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - STEP_EX .
5	bIntegral	INT	IN	0 / 1 príznak, či sa jedná o integrálny vektor alebo hodnotový.
6	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	iCol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
8	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

EDA_ValuesForPopisnyTZ

Variácia funkcie, ktorej je možné explicitne zadať asové pásmo parametrom *fakeTimeZone* (pozri [Všeobecné informácie k *TZ funkciám](#)).

Deklarácia

```
%EDA_ValuesForPopisnyTZ(
    REC  in _defVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT  in _rqTimeStep,
    INT  in _fakeTimeZone,
    INT  in _bIntegral,
    REC  out _values,
    INT  in _iCol,
    INT  out _errorCode
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	defVector	REC	IN	Štruktúra definície popisného vektora.
2	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.

4	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - STEP_EX .
5	fakeTimeZone	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
6	bIntegral	INT	IN	0 / 1 príznak, i sa jedná o integrálny vektor alebo hodnotový.
7	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
8	iCol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
9	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.



Súvisiace stránky:

[Chybové kódy](#)

[EDA konštanty](#)

[Tvorba externých funkcií](#)